

# DENON

## AV サラウンドレシーバー

# AVR-3311

### 取扱説明書

- お買い上げいただき、ありがとうございます。
- ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。
- お読みにになった後は、いつでも見られるところに「保証書」・「製品のご相談と修理・サービス窓口のご案内」と共に大切に保管してください。
- この製品は持ち込み修理対象製品です。  
出張修理をご希望される場合は、別途出張料をご請求させていただくことになりますので、あらかじめご了承ください。詳しくは、「保障と修理について」(115 ページ)をご覧ください。

Simple  
version

入門編



Basic  
version

基本編



Advanced  
version

応用編



Information

情報編

「各部の名前」  
(98 ページ)



# ご使用になる前に

## 安全上のご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ずよくお読みください。

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その絵表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

### 絵表示の例

図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。



感電注意

△記号は注意（危険・警告を含む）を促す内容があることを告げるものです。



分解禁止

⊘記号は禁止の行為であることを告げるものです。



電源プラグをコンセントから抜け

●記号は行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。



## 警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



電源プラグを  
コンセント  
から抜く

### 万一異常が発生したら、 電源プラグをすぐに抜く

- 煙や異臭、異音が出たとき
- 落としたり、破損したりしたとき
- 機器内部に水や金属類、燃えやすいものなどが入ったとき

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに本体と接続している機器の電源を切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いて、安全を確認してから販売店にご連絡ください。お客様による修理などは危険ですので絶対におやめください。



必ず実施

### ご使用は正しい電源電圧で

表示された電源電圧以外で使用しないでください。火災・感電の原因となります。



必ず実施

### 電源コードは大切に

電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したりしないでください。また、重いものをのせたり、加熱したり、引っ張ったりすると電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。電源コードが傷んだら、すぐに販売店に交換をご依頼ください。



必ず実施

### 電源プラグの刃および刃の付近 にはほりや金属物が付着しているときは

電源プラグをコンセントから抜いて、乾いた布で取り除いてください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。



火気禁止

### 火や炎を近づけない

本機の上でろうそくを灯す・タバコの灰皿を使用するなどの火や炎の発生しているものを置かないでください。火災の原因になります。



禁止

### 内部に水などの液体や異物を入れない

機器内部に水などの液体や金属類、燃えやすいものなどを差し込んだり、落し込んだりしないでください。火災・感電の原因となります。特にお客様のいるご家庭ではご注意ください。



水ぬれ  
禁止

### 水滴や水しぶきのかかるところ に置かない

雨天・降雪中・海岸・水辺での使用は特にご注意ください。水がかかったり、濡れた状態で使用すると火災・感電の原因になります。



分解禁止

### ねじを外したり、 分解や改造したりしない

内部には電圧の高い部分がありますので、火災・感電の原因となります。内部の点検・調整・修理は販売店にご依頼ください。



接触禁止

### 雷が鳴り出したら

機器や電源プラグには触れないでください。感電の原因となります。



接触禁止



高温注意

### 使用中、使用直後に高温となる部分には触らない

使用中、使用直後は上面や高温注意マークの付近には触れないでください。機器の放熱のために高温となっており、触れた場合にやけどをする恐れがあります。



禁止

### 乾電池は充電しない

電池の破裂・液漏れにより、火災・けがの原因となります。



水場での  
使用禁止

### 風呂・シャワー室では 使用しない

火災・感電の原因となります。



水ぬれ  
禁止

### この機器の上に花瓶・植木鉢・ コップ・化粧品・薬品や水など が入った容器、および小さな金 属物を置かない

こぼれたり、中に入ったりした場合、火災・感電の原因となります。

# 注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が軽傷を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

 <p><b>付属の電源コードを使用する</b> 他の機器の電源コードを本機に使用しないでください。 また、付属の電源コードは本機以外には使用しないでください。 電流容量などの違いにより火災・感電の原因となることがあります。</p> <p>注意 禁止</p>	 <p><b>すぐにコンセントから電源プラグを抜くことができるように設置する</b> 電源のスイッチを切ってもコンセントからは完全に遮断されていません。 万一の事故防止のため、本機をコンセントの近くに置き、すぐにコンセントから電源プラグを抜くことができるようにしてください。</p> <p>電源プラグをコンセントから抜く</p>	 <p><b>ヘッドホンを使用するときは音量を上げすぎない</b> 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聞くと、聴力に悪い影響を与えることがあります。</p> <p>禁止</p>	 <p><b>この機器に乗ったり、ぶら下がったりしない</b> 特に幼いお子様のいるご家庭では、ご注意ください。倒れたり、壊れたりして、けがの原因となることがあります。</p> <p>禁止</p>
 <p><b>電源コードは確実に接続し、束ねたまま使用しない</b> 電源コードを接続するときは接続口に確実に差し込んでください。差し込みが不完全な場合、火災・感電の原因となることがあります。 根元まで差し込んでもゆるみがあるコンセントには接続しないでください。その場合、販売店や電気工事店にコンセントの交換を依頼してください。 また、電源コードは束ねたまま使用しないでください。発熱し、火災の原因となることがあります。</p> <p>必ず実施 禁止</p>	 <p><b>機器の接続は説明書をよく読んでから接続する</b> テレビ・オーディオ機器・ビデオ機器などの機器を接続する場合は、電源を切り、各々の機器の取扱説明書に従って接続してください。 また、接続には指定のコードを使用してください。指定以外のコードを使用したり、コードを延長したりすると発熱し、やけどの原因となることがあります。</p> <p>必ず実施</p>	 <p><b>不安定な場所に置かない</b> ぐらついた台の上や傾いたところなど不安定な場所に置かないでください。落ちたり倒れたりして、けがの原因となることがあります。</p> <p>禁止</p>	 <p><b>重いものをのせない</b> 機器の上に重いものや外枠からはみ出るような大きなものを置かないでください。パランスがずれて倒れたり、落下したりして、けがの原因となることがあります。</p> <p>禁止</p>
 <p><b>電源コードを熱器具に近付けない</b> コードの被ふくが溶けて、火災・感電の原因となることがあります。</p> <p>禁止</p>	 <p><b>電源を入れる前には音量を最小にする</b> 突然大きな音が出て、聴力障害などの原因となることがあります。</p> <p>必ず実施</p>	 <p><b>次のような場所には置かない</b> 火災・感電の原因となることがあります。 ● 調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気が当たるようなところ ● 湿気やほこりの多いところ ● 直射日光の当たるところや暖房器具の近くなど高温になるところ</p> <p>禁止</p>	 <p><b>移動させるときは</b> まず電源を切り、必ず電源プラグをコンセントから抜き、外部の接続コードを外してからおこなってください。コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。</p> <p>電源プラグをコンセントから抜く</p>
 <p><b>電源プラグを抜くときは</b> 電源コードを引っ張らずに必ずプラグを持って抜いてください。コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。</p> <p>禁止</p>	 <p><b>長時間音が歪んだ状態で使用しない</b> スピーカーが発熱し、火災の原因となることがあります。</p> <p>禁止</p>	 <p><b>壁や他の機器から少し離して設置する</b> 放熱をよくするために、他の機器との間は少し離して置いてください。ラックなどに入れるときは、機器の天面や背面から少し隙間をあけてください。内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。</p> <p>必ず実施</p>	 <p><b>長期間の外出・旅行のとき、またはお手入れのときは</b> 安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。火災・感電の原因となることがあります。</p> <p>電源プラグをコンセントから抜く</p>
 <p><b>濡れた手で電源プラグを抜き差ししない</b> 感電の原因となることがあります。</p> <p>ぬれ手禁止</p>	 <p><b>電池を交換するときは</b> ● 極性表示に注意し、表示通りに正しく入れる ● 指定以外の電池は使用しない ● 新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない 間違えると電池の破裂・液漏れにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。</p> <p>必ず実施</p>	 <p><b>通風孔をふさがない</b> 内部の温度上昇を防ぐため、通風孔が開けてあります。次のような使いかたはしないでください。内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。 ● おお向けや横倒し、逆さまにする ● 押し入れ・専用のラック以外の本箱など風通しの悪い狭い場所に押し込む ● テーブルクロスをかけたり、じゅうたん・布団の上に置いたりして使用する</p> <p>禁止</p>	 <p><b>5年に一度は内部の掃除を</b> 販売店などにご相談ください。内部にほこりがたまったまま、長い間掃除をしないと火災や故障の原因となることがあります。 特に、湿気の多くなる梅雨期の前におこなうと、より効果的です。なお、内部の掃除費用については販売店などにご相談ください。</p> <p>注意</p>

# 目次

ご使用になる前に	2
安全上のご注意	2
目次	4
使用上のご注意	5
付属品を確認する	5
本書について	5
本機の特長	6

## 入門編（かんたんセットアップガイド）

### 基本編

接続のしかた	17
知っておいてほしいこと	17
HDMI 端子付きの機器を接続する	18
テレビを接続する	20
ブルーレイディスクプレーヤーを接続する	20
DVD プレーヤーを接続する	21
セットトップボックス(衛星チューナー/ ケーブルテレビ チューナー)を接続する	21
デジタルビデオレコーダーを接続する	22
ビデオカメラを接続する	22
iPod 用コントロールドックを接続する	23
USB 端子に iPod または USB メモリーを接続する	23
アンテナを接続する	24
レコードプレーヤーを接続する	24
CD プレーヤーを接続する	25
外部のパワーアンプと接続する	25
ホームネットワーク(LAN)に接続する	26
外部のコントロール機器と接続する	27
再生のしかた(基本操作)	28
知っておいてほしいこと	28
ブルーレイディスクプレーヤーや DVD プレーヤーを 再生する	29
CD プレーヤーを再生する	29
iPod® を再生する	29
ラジオ放送局を受信する	33
ネットワークオーディオを再生する	34
USB メモリーを再生する	40

リスニングモードを選ぶ(サラウンドモード)	42
スタンダード再生	42
DENON オリジナルサラウンド再生	44
ステレオ再生	44
ダイレクト再生	45
ピュアダイレクト再生	45

### 応用編

スピーカーを設置 / 接続 / 設定する(応用接続)	47
設置	47
接続	48
スピーカーを設定する	52
再生のしかた(応用操作)	54
便利な機能	54
ゾーン 2/ ゾーン 3(別の部屋)での再生	62
音声出力	62
ビデオ出力	62
再生のしかた	63
クイックセレクト機能	63
詳細設定のしかた	64
メニュー 一覧	64
テレビ画面とディスプレイの表示について	65
文字入力について	66
入力の設定 (Input Setup)	68
音声や映像を調整する(Audio/Video Adjust)	73
詳細な設定をする(Manual Setup)	79
情報 (Information)	91
リモコンで機器を操作する	93
AV 機器を操作する	93
プリセットコードを登録する	93
機器を操作する	96
リモコンで使用するゾーンを指定する	97
リモコンを初期化する	97

### 情報編

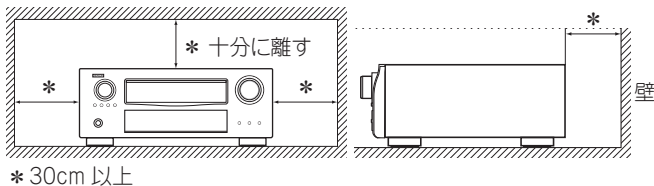
各部の名前	98
フロントパネル	98
ディスプレイ	99
リアパネル	100
リモコン	101
その他の情報	103
登録商標について	103
サラウンド	104
映像信号とモニター出力の関係	108
用語の解説	109
故障かな?と思ったら	112
マイコンの初期化	115
保障と修理について	115
主な仕様	116



## 使用上のご注意

### 設置について

本機内部の放熱を良くするために、壁や他の機器との間は、十分に離して設置してください。



### 携帯電話使用時のご注意

本機の近くで携帯電話をご使用になると、雑音が入る場合があります。携帯電話は本機から離れた位置で使用してください。

### お手入れについて

- キャビネットや操作パネル部分の汚れは、柔らかい布で軽く拭き取ってください。化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。
- ペンジンやシンナーなどの有機溶剤および殺虫剤などが本機に付着すると、変質や変色の原因になりますので使用しないでください。

### 結露(つゆつき)について

本機を寒いところから急に暖かいところに移動させたり、本機を設置した部屋の温度を暖房などで急に上げたりすると、内部(動作部)に水滴が付くことがあります(結露)。結露したまま本機を使用すると、正常に動作せず、故障の原因となることがあります。結露した場合は、本機の電源を切ったまま 1～2 時間放置してから使用してください。

#### ステレオ音のエチケット

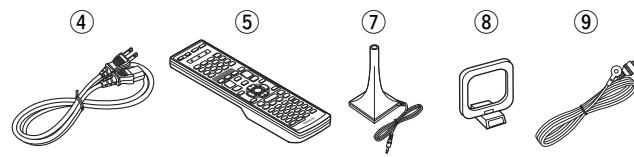


- 隣近所への配慮(おみやり)を十分にいたしましょう。
- 特に静かな夜間は、小さな音でも通りやすいものです。夜間の音楽鑑賞には、特に気を配りましょう。

## 付属品を確認する

ご使用前にご確認ください。

① 取扱説明書(本書).....	1
② 保証書(梱包箱に貼り付けています).....	1
③ 製品のご相談と修理・サービス窓口のご案内.....	1
④ 電源コード【本機専用】(長さ:約1.7m).....	1
⑤ リモコン(RC-1146).....	1
⑥ 単3形乾電池.....	2
⑦ セットアップマイク (DM-A409、コードの長さ:約6m).....	1
⑧ AMループアンテナ.....	1
⑨ FM室内アンテナ.....	1



## 本書について

### □操作説明のボタンについて

本書の操作説明は、リモコンの操作ボタンをメインに説明しています。

### □マークについて



このマークは、関連情報を記載している参照先のページをあらわします。



このマークは、補足説明や操作上のアドバイスをあらわします。



このマークは、操作時に留意していただきたい注意点や、機能の制約などをあらわします。

### □イラストについて

本書に使用しているイラストは、取り扱い方法を説明するためのもので実物と異なる場合があります。

## 本機の特長

### ディスクリート回路構成による全7チャンネル同一クオリティーのパワーアンプ搭載

(実用最大出力 185W、6 Ω)

本機には、オリジナル音源を忠実にサラウンド再生するために、全チャンネルに同一のクオリティーと同一のパワーを持つパワーアンプを搭載しています。

パワーアンプ回路には、ディスクリート回路構成を採用することによって、高品位なサラウンド再生を実現しています。

### HDMI Ver. 1.4a 対応(3D、ARC、Deep Color、x.v.Color、Auto Lipsync、HDMI コントロール機能対応)

本機は、ブルーレイディスクプレーヤーから入力する 3D 映像信号を、3D 対応テレビに出力することができます。また、本機とテレビ\*1 を接続している HDMI ケーブルを経由してテレビの音声を本機で再生する ARC(Audio Return Channel)機能にも対応しています。

\*1 テレビも ARC 機能に対応していることが必要です。

### インターネットラジオやパソコンに保存された音楽ファイルを楽しめるネットワーク機能搭載\*2

ネットワークの技術を利用して、お手持ちのパソコンやハードディスク(NAS)に保存した音楽ファイルや、インターネットラジオを楽しむことができます。また、デジタルカメラで撮影した写真データをプレビューしながら音楽を楽しむこともできます。

\*2 インターネットへの接続環境が必要です。

### さまざまなデジタル AV 機器を接続できる HDMI 端子を装備(入力: 6 系統、出力 2 系統)

本機は、ブルーレイディスクプレーヤー、ゲーム、HD ビデオカメラなどの様々な HDMI 端子搭載機器との接続に対応するために、6 系統の HDMI 入力端子を装備しています。

ブルーレイディスクプレーヤーの HD オーディオに対応  
本機には、ブルーレイディスクプレーヤーの音声フォーマットである Dolby TrueHD や DTS-HD Master Audio などの高品位デジタル音声フォーマットに対応したデコーダーを搭載しています。

### Audyssey DSX

本機には Audyssey DSX デコーダーを搭載しています。本機にフロントハイトスピーカーを接続して Audyssey DSX 再生をおこなうことにより、より上下の空間表現力を持った再生をお楽しみいただけます。また、フロントワイドスピーカーを接続することで、よりワイドな左右の空間表現力をもった再生をお楽しみいただけます。

### 操作性に優れたグラフィカル・ユーザー・インターフェース

本機には、メニュー表示や階層ディレクトリーを視覚的にわかりやすくした“グラフィカル・ユーザー・インターフェース”を搭載しています。階層を表示させることで、自分が何処にいて、何を設定しようとしているのかが分かり易くなり、操作性を向上させています。

### アナログ映像信号(SD 解像度)を 1080p(HD 解像度)の信号にアップスケーリングするデジタルビデオプロセッサ搭載

本機には、本機に入力されるアナログ映像信号を 1080p(HD 解像度)信号にアップスケーリングして HDMI 端子からテレビに出力できる「HDMI ビデオアップスケーリング機能」を搭載しています。これにより本機とテレビの接続が HDMI ケーブル 1 本で済むだけでなく、どの映像ソースでも HD 画質に迫る精細な映像を再現することができます。

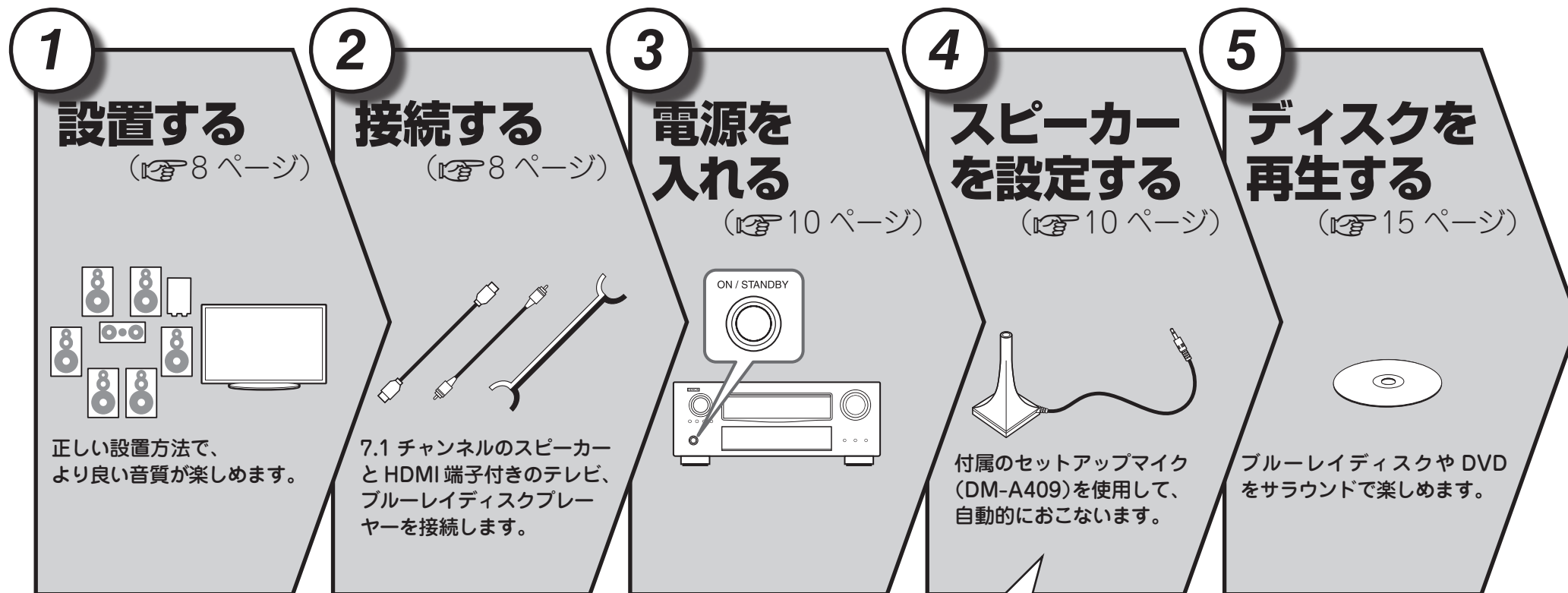
### iPhone® や iPod® の再生に対応した USB 端子搭載

本機の USB 端子に、iPod に付属の専用 USB ケーブルを接続することで、iPod の再生や、本機のリモコンで iPod を操作することができます。

また、iPod が接続された状態で、本体またはリモコンの **iPod PLAY** ボタンを押すと、すぐに iPod の音楽を再生することができます。

ここでは、ホームシアターを簡単にお楽しみいただくための手順を説明しています。  
「入門編」ではサラウンドバックスピーカーを使用した 7.1 チャンネルの設置 / 接続 / 設定方法を説明しています。  
その他のスピーカーの設置 / 接続 / 設定方法については、47 ページをご覧ください。

- 接続するときは、各機器の電源を切ってください。
- 接続する各機器の取扱説明書もご覧ください。



## スピーカーを設定する (Audyssey® Auto Setup)

ステップ 1 (Step 1)  
**準備**  
(Preparation)

ステップ 2 (Step 2)  
**スピーカー検出**  
(Speaker Detection)

ステップ 3 (Step 3)  
**測定**  
(Measurement)

ステップ 4 (Step 4)  
**解析**  
(Calculation)

ステップ 5 (Step 5)  
**解析結果**  
(Check)

ステップ 6 (Step 6)  
**保存**  
(Store)

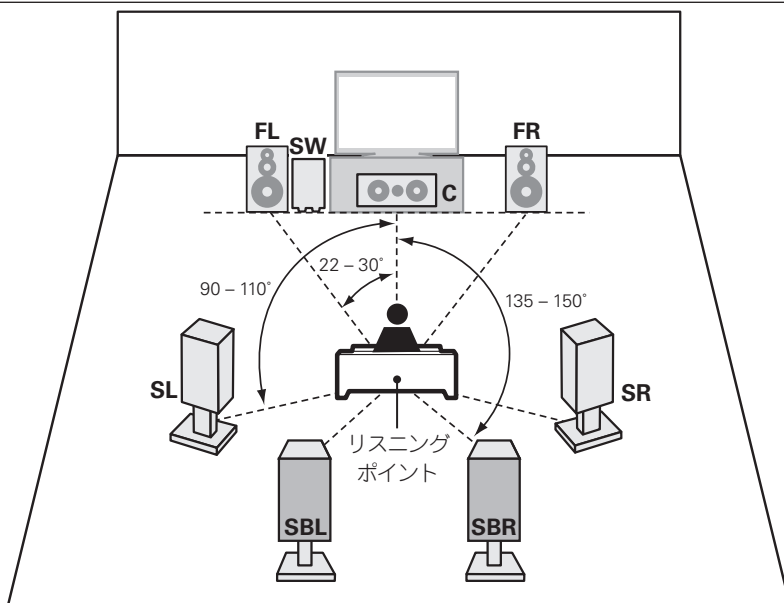
完了

# 1 設置する



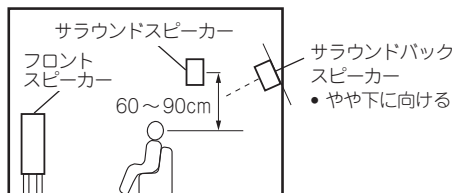
本機では、2.0/2.1 ～ 7.1 チャンネルのサラウンド再生ができます。  
このページでは、サラウンドバックスピーカーを使用した 7.1 チャンネル再生のスピーカー設置を例に説明しています。

本機のお買い上げ時の設定は、7.1 チャンネルです。  
5.1 チャンネルで再生することもできます。5.1 チャンネルで再生する場合は、5.1 チャンネルのスピーカーのみ接続してください。  
本機の Audyssey Auto Setup で、接続しているスピーカーの本数を検出し、ご使用になるスピーカーに最適な設定を自動的におこないます。



FL フロントスピーカー(L)  
FR フロントスピーカー(R)  
C センタースピーカー  
SW サブウーハー  
SL サラウンドスピーカー(L)  
SR サラウンドスピーカー(R)  
SBL サラウンドバックスピーカー(L)  
SBR サラウンドバックスピーカー(R)

●サラウンドスピーカーは、耳の高さより 60 ～ 90cm 高い位置に設置することをおすすめします。



【側面から見た図】

# 2 接続する

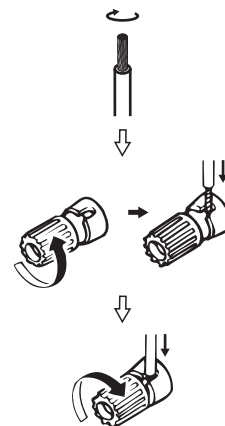


## スピーカー

本機と接続するスピーカーの左チャンネル(L)、右チャンネル(R)、+(赤)、-(黒)をよく確認して、同じ極性を接続してください。

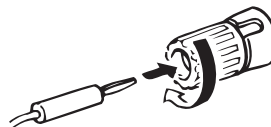
### スピーカーケーブルを接続する

スピーカーケーブル先端の被覆を 10mm 程度はがし、芯線をしっかりよじるか、端末処理をおこなう。



### バナナプラグをご使用になる場合

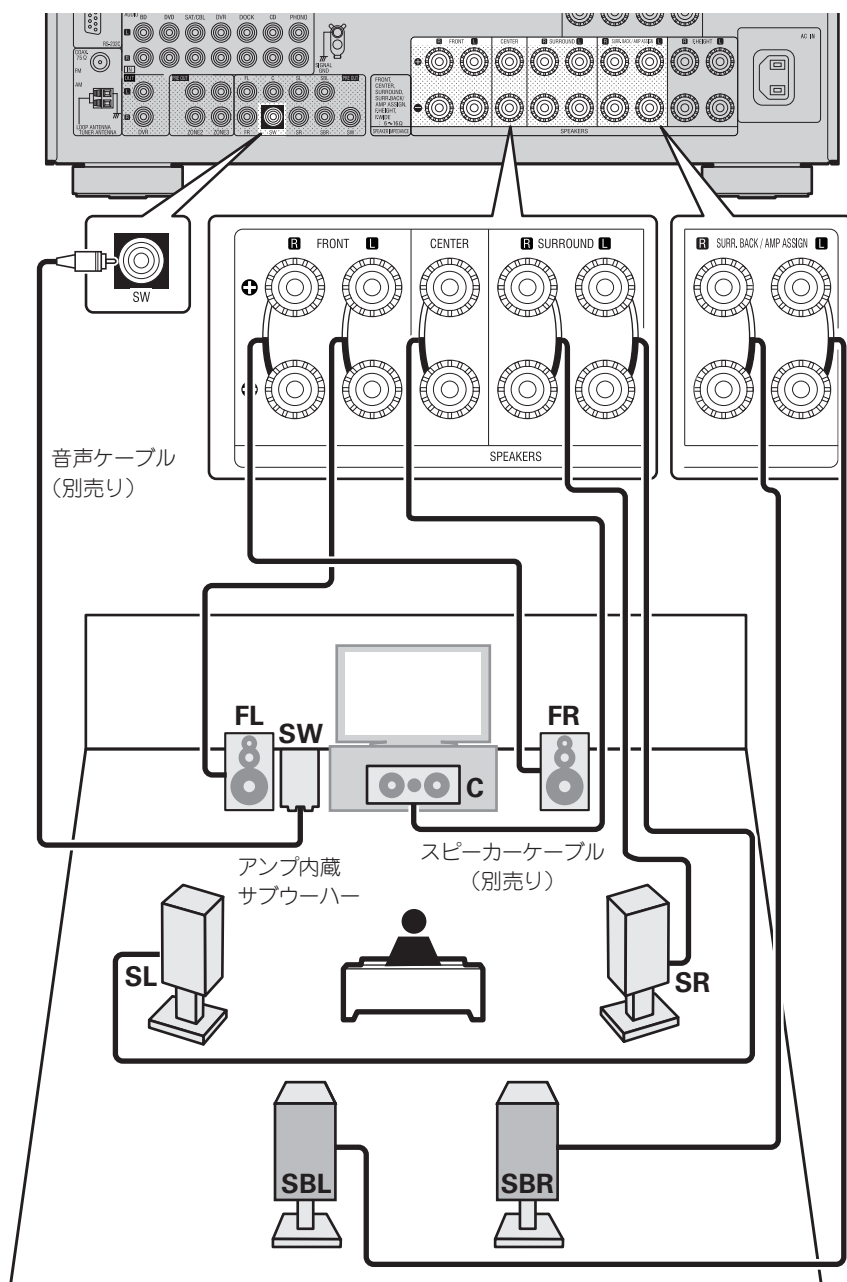
スピーカー端子を右に回してしめてから、バナナプラグを差し込む。



### ご注意

- スピーカーケーブルの芯線が、スピーカー端子からはみ出さないように接続してください。芯線がリアパネルやねじに接触したり、+側と-側が接触したりすると、保護回路が動作します(112 ページ「保護回路」)。
- 通電中は、絶対にスピーカー端子に触れないでください。感電する場合があります。
- 次のインピーダンスのスピーカーをご使用ください。

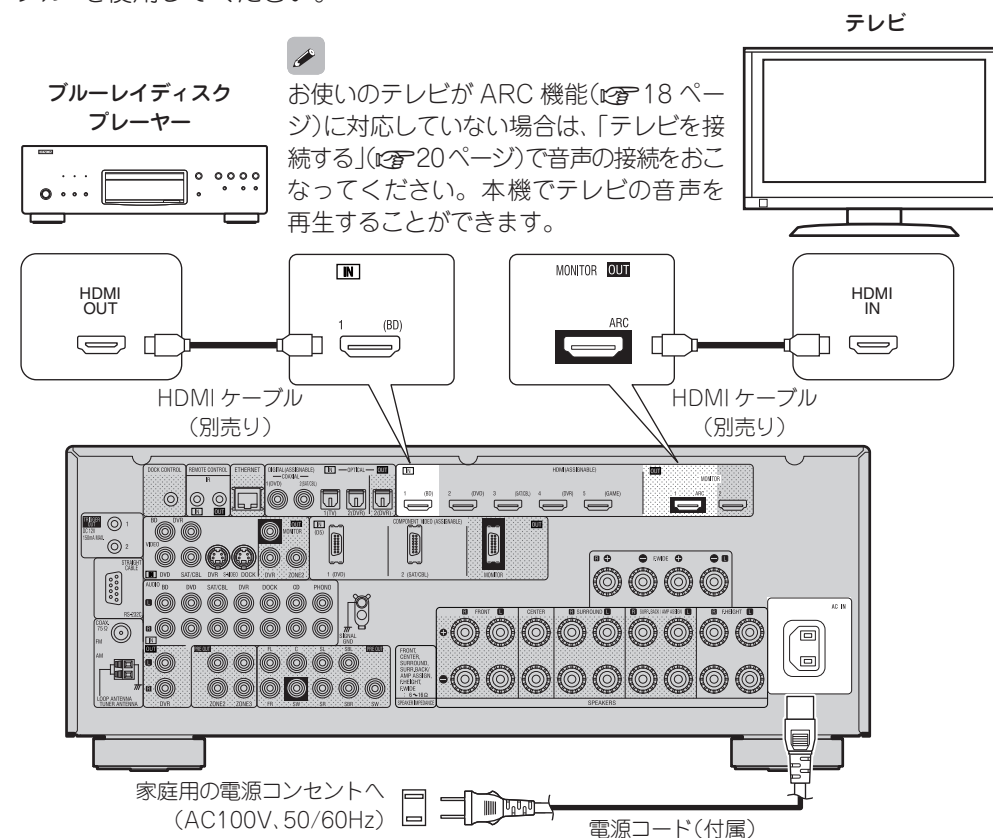
ご使用になる スピーカー端子	スピーカー インピーダンス
FRONT	6 ～ 16 Ω
CENTER	
SURROUND	
SURR. BACK / AMP ASSIGN	
F.HEIGHT	
F.WIDE	



## ブルーレイディスクプレーヤーとテレビ

HDMI(High-Definition Multimedia Interface)ケーブルは、HDMI ロゴのついたケーブル(HDMI 認証品)を使用してください。HDMI ロゴのないケーブル(HDMI 非認証品)を使用した場合、正しい再生ができないことがあります。

Deep Color または 1080p などの信号を伝送する場合は、高音質再生のために“イーサネット対応標準 HDMI ケーブル”または“イーサネット対応ハイスピード HDMI ケーブル”を使用してください。



### ご注意

- すべての接続が終わってから、電源コードを接続してください。
- 接続ケーブルは、電源コードやスピーカーケーブルと一緒に束ねないでください。ハムや雑音の原因となることがあります。

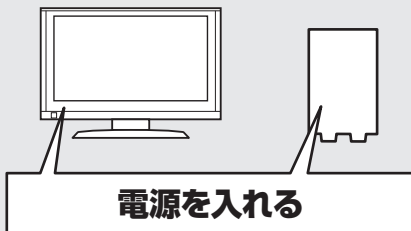
「入門編」では、サラウンドバックスピーカーを使用した 7.1 チャンネルの設置 / 接続 / 設定方法を説明しています。  
その他のスピーカーの設置 / 接続 / 設定方法については、47 ページをご覧ください。



## 3 電源を入れる



### 1 テレビとサブウーハーの電源を入れる。

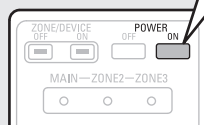


### 2 本機から出力する映像がテレビに映るように、テレビの入力を切り替える。

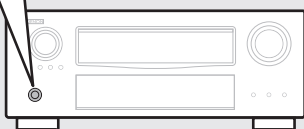
- 入力切り替えかたは、テレビの取扱説明書をご覧ください。

### 3 POWER ON を押して、本機の電源を入れる。 電源表示が緑色に点滅して、電源が入ります。

電源を入れる



電源を入れる



## 4 スピーカーを設定する

## (Audyssey® Auto Setup)



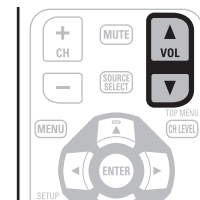
接続されたスピーカーやリスニングルームの音響特性を測定し、最適な設定を自動的におこないます。この機能を“Audyssey Auto Setup”と呼びます。

測定は、リスニングエリア全体の複数の位置にセットアップマイクを設置しておこないます。最善の結果を得るために、6ポイント以上(最大で8ポイント)の測定することをおすすめします。

- Audyssey Auto Setup をおこなうと、MultEQ® XT/Dynamic EQ®/Dynamic Volume® の機能(76, 77 ページ)が有効になります。
- 手動でスピーカーを設定したい場合は、メニューの“Speaker Setup”(80 ページ)でおこなってください。

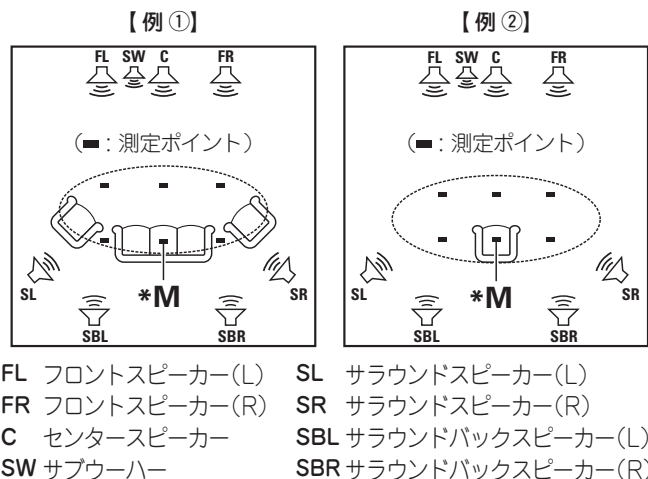
### ご注意

- できるだけ部屋を静かにしてください。騒音は測定の妨げとなります。窓を閉め、電化製品(テレビ、ラジオ、エアコン、蛍光灯など)の電源を切ってください。測定の際、これらの騒音の影響を受ける場合があります。
- 測定中、携帯電話はリスニングルーム以外の場所に置いてください。携帯電話の電波が測定を妨げる原因になることがあります。
- セットアップマイクは、Audyssey Auto Setup が完了するまで、絶対に抜かないでください。
- 測定中は、スピーカーとセットアップマイクの間に立ったり、障害物を置いたりしないでください。正しい測定ができません。
- 測定中に大きなテストトーンを出力しますが、これは正常な動作です。リスニングルーム内の騒音が大きいほどテストトーンの音量が大きくなります。
- 測定中に **VOL ▲▼** を操作すると、測定を中止します。
- ヘッドホンを接続している場合、測定はできません。Audyssey Auto Setup をおこなう前に、ヘッドホンのプラグを抜いてください。



## セットアップマイクの設置場所について

- 測定は、【例①】に示すようにリスニングエリア全体の複数の位置に付属のセットアップマイクを設置しておこないます。最善の結果を得るため、図のように6ポイントまたはそれ以上(最大で8ポイント)で測定することをおすすめします。
- リスニング環境が【例②】に示すように狭い場合でも、リスニングエリア全体の複数の位置で測定すると、より精度が高い設定ができます。



## メインリスニングポイント(\*M)について

メインリスニングポイントとは、最もリスナーが座る位置、または一人で視聴するときに座る位置です。Audyssey Auto Setup をはじめる前に、セットアップマイクをメインリスニングポイントに設置してください。Audyssey MultEQ® XT は、この位置から測定した値を用いて、スピーカーの距離、レベル、極性およびサブウーハーの最適なクロスオーバー周波数を計算します。

## 1 付属のセットアップマイクを準備する

セットアップマイクを三脚またはスタンドに取り付けて、メインリスニングポイントに設置する。セットアップマイクを設置する場合は、受音部をリスニング時の耳の高さにあわせて調節してください。



### ご注意

- セットアップマイクを手で持ちながら測定しないでください。
- セットアップマイクを座席の背もたれや壁の近くに置くと、音の反響で正しい測定ができない場合があります。

## 2 サブウーハーの設定をする

次の設定ができるサブウーハーをご使用の場合のみ、この設定をおこなってください。

- ダイレクトモード機能があるサブウーハーの場合**  
ダイレクトモード機能を“オン”にして、音量とクロスオーバー周波数の設定を無効にしてください。
- ダイレクトモード機能がないサブウーハーの場合**  
次のように設定してください。
  - 音量の設定：“12時”の位置
  - クロスオーバー周波数の設定：“最大 / 最高周波数”
  - ローパスフィルターの設定：“オフ”
  - スタンバイモードの設定：“オフ”

### ご注意

サブウーハーを2本使用する際には、Audyssey Auto Setupを開始する前に、テストトーンを再生して、個々のサブウーハーの音量がメインリスニングポイントで75dB 付近になるようにサブウーハー本体のレベルを調節してください(81ページ)。

## 3 リモコンの設定をする

### □ ゾーンモードの設定

**ZONE SELECT** を押して、ゾーン操作モードを“MAIN”に切り替える。

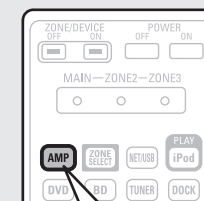
リモコンのゾーン操作モード表示の“MAIN” が点灯します。



**ZONE SELECT** を押す。

### □ 操作モードの設定

**AMP** を押して、リモコンをアンプ操作モードにする。

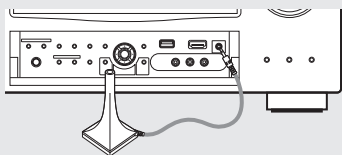


**AMP** を押す。

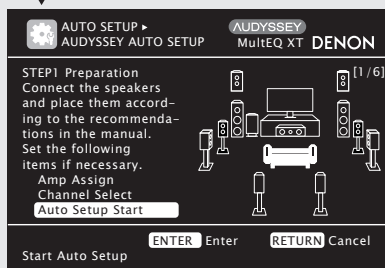
## スピーカーを設定する (Audyssey® Auto Setup)

### ステップ 1 (STEP 1) 準備 (Preparation)

#### 4 セットアップマイクを本体の SETUP MIC 端子に接続する。



↓  
セットアップマイクを接続すると、  
テレビに次のセットアップ画面を  
表示します。



ここでは、サラウンドバックスピーカーを使用した 7.1 チャンネル再生の設定方法について説明しています。

サラウンドバックスピーカーを使用した 7.1 チャンネル以外の設定のしかたは、“Amp Assign”を選び、「Amp Assign」の設定」(P.52 ページ)の手順 3 と 4 の操作をおこなってください。

また、“Channel Select”で、あらかじめ使用しないチャンネルを設定すると、測定時間を短縮することができます。操作のしかたは、「Channel Select」の設定」(P.53 ページ)の手順 5～10 の操作をおこなってください。

#### 5 △▽ を押して“Auto Setup Start”を選び、ENTER を押す。

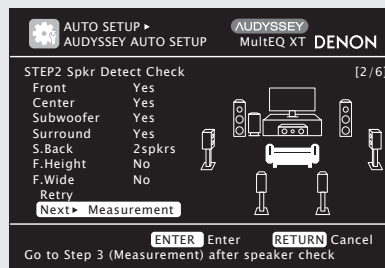
### ステップ 2 (STEP 2) スピーカー検出 (Speaker Detection)

- STEP 2 では、メインリスニングポイントの測定をします。
- ここでは、スピーカー接続の有無や大きさ、チャンネルレベル、距離およびクロスオーバー周波数を自動的に計算します。また、リスニングエリア内の音響歪みを補正します。

#### 6 “Measure”を選び、ENTER を押す。 測定がはじまり、各スピーカーからテスト トーンを出力します。

- 測定には数分間かかります。

#### 7 検出されたスピーカーを表示します。



#### ご注意

接続しているスピーカーが表示されない場合は、スピーカーが正しく接続されていないことが考えられます。スピーカーの接続を確認してください。

#### 8 △▽ を押して“Next ▶ Measurement”を選び、ENTER を 押す。

#### ご注意

テレビ画面に“Caution!”が表示された場合は、「エラーメッセージについて」(P.14 ページ)をご覧ください。関連する項目を確認し、必要な対処をおこなってください。問題点を処理した後、再び“Audyssey Auto Setup”をおこなってください。

#### 再び Audyssey Auto Setup を おこなうとき

△▽ を押して“Retry”を選び、ENTER を押す。

#### 測定を中止するとき

RETURN を押すと“Cancel Auto Setup?”が表示されます。

◀ を押して“Yes”を選び、ENTER を押してください。

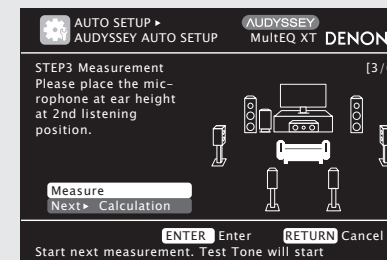
#### 再度スピーカーを設定するとき

STEP1 Preparation の手順 4 以降の操作をおこなってください。

### ステップ 3 (STEP 3) 測定 (Measurement)

- STEP 3 では、メインリスニングポイント以外の複数のポイント(2～8 ポイント)を測定します。
- 複数のポイントを測定すると、リスニングエリア内の音響歪みの補正精度をより高くすることができます。

#### 9 2 ポイント目にセットアップマイクを移動させ、△▽ 押して “Measure”を選び、ENTER を押す。 2 ポイント目の測定をはじめます。最大 8 箇所まで測定できます。

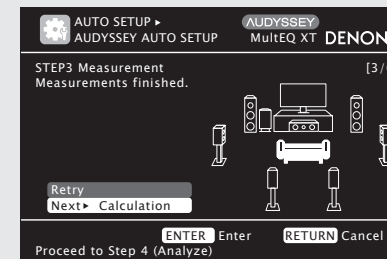


次のポイント以降の測定を省略する場合には“Next ▶ Calculation”選びます。

( [STEP4 Calculation] へ進みます。 )

#### 10 手順 9 をくり返して 3～8 箇所のポイント を測定する。

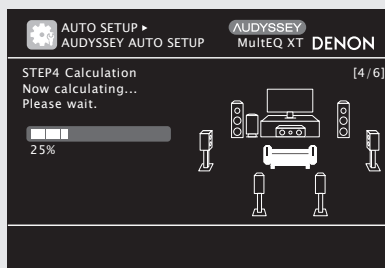
8 ポイント目の測定が完了すると、“Measurements finished.”を表示します。



ステップ 4 (STEP 4)  
解析  
(Calculation)

11 STEP 3 の画面で  $\Delta$   $\nabla$  を押して“Next ▶ Calculation”を選び、**ENTER** を押す。

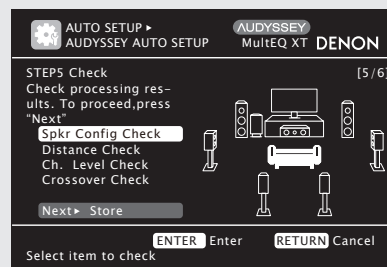
測定結果を自動的に解析し、リスニングルームにおける各スピーカーの特性を決定します。



- 解析には数分間かかります。解析時間は、接続されたスピーカーの数と測定ポイント数に依存します。
- 接続するスピーカーの数と測定ポイントが多くなるほど、解析に要する時間は長くなります。

ステップ 5 (STEP 5)  
解析結果  
(Check)

12  $\Delta$   $\nabla$  を押して確認したい項目を選び、**ENTER** を押す。



- サブウーハーなどでは、実際の距離と異なる値に設定される場合があります。
- 他の項目を確認したいときは、**RETURN** を押してください。

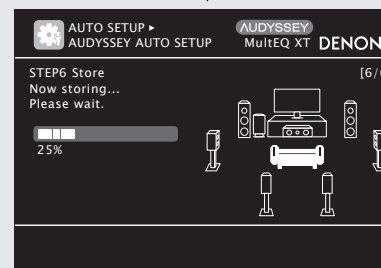
13  $\Delta$   $\nabla$  を押して“Next ▶ Store”を選び、**ENTER** を押す。

ご注意

- 接続している状態と異なる結果や“Caution!”が表示された場合は、「エラーメッセージについて」(P. 14 ページ)をご覧ください。その後、再度 Audyssey Auto Setup をおこなってください。
- 再測定後も、接続している状態と異なる結果やエラーメッセージが表示された場合は、接続を間違えている可能性があります。必ず本機の電源を切り、スピーカーの接続を確かめ、最初から測定をやり直してください。
- スピーカーの位置や向きを変えた場合は、最適なイコライザーの補正を得るために、再び Audyssey Auto Setup をおこなってください。

ステップ 6 (STEP 6)  
保存  
(Store)

14 “Store”を選び、**ENTER** を押す。測定結果を保存します。



- 保存には 10 秒程度が掛かります。
- 測定結果を保存しないときは、**RETURN** を押してください。“Cancel Auto Setup?”を表示しますので、 $\Delta$  を押して“Yes”を選んでください。すべての Audyssey Auto Setup の測定結果を消去します。

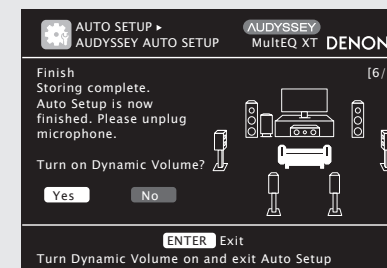
ご注意

測定結果の保存中は、絶対に電源を切らないでください。

完了

15 本体の SETUP MIC 端子からセットアップマイクを抜く。

16 Dynamic Volume® の設定をする。



- Dynamic Volume 設定の詳細については、77 ページをご覧ください。

□ Dynamic Volume の設定をするとき

- $\Delta$  を押して“Yes”を選び、**ENTER** を押す。自動的に“Evening”モードになります。

□ Dynamic Volume の設定をしないとき

- $\triangleright$  を押して“No”を選び、**ENTER** を押す。

ご注意

Audyssey Auto Setup をおこなった後に、スピーカーの接続やサブウーハーの音量を変更しないでください。変更した場合は、再び Audyssey Auto Setup をおこなってください。





# エラーメッセージについて

スピーカーの設置や測定環境などにより、Audyssey® Auto Setup を完了できなかった場合に、エラーメッセージを表示します。エラーメッセージが表示された場合は、関連する項目を確認し、必要な対処をおこなってください。その後、再び“Audyssey Auto Setup”をおこなってください。

## ご注意

スピーカーの接続を確認するときは、必ず電源を切ってください。

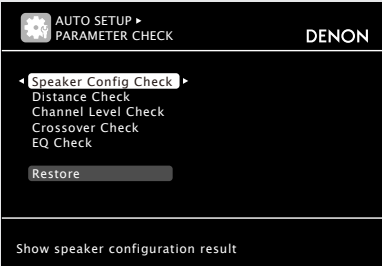
エラーメッセージ(例)	エラーの内容	エラーの処理方法
	<ul style="list-style-type: none"><li>接続しているセットアップマイクが壊れているか、付属以外のセットアップマイクを接続している。</li><li>接続しているすべてのスピーカーが検出されない。</li><li>フロントスピーカー(L)が正しく検出されない。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>付属のセットアップマイクを、本体の SETUP MIC 端子に接続してください。</li><li>スピーカーの接続を確認してください。</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>部屋の騒音が大きいため、正しい測定ができない。</li><li>スピーカーやサブウーハーの音量が小さいため、正しい測定ができない。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>騒音を発生する機器の電源を切るか、機器を遠ざけてください。</li><li>周囲がより静かなときに再度おこなってください。</li><li>スピーカーの設置や向きを確認してください。</li><li>サブウーハーの音量を調節してください。</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>表示されたスピーカーが検出されない。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>表示されたスピーカーの接続を確認してください。</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>表示されたスピーカーの位相が逆である。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>表示されたスピーカーの極性を確認してください。</li><li>スピーカーや部屋の環境によっては、正しく接続してもエラーメッセージが表示される場合があります。このような場合は、△▽ を押して“Skip”を選び、ENTER を押してください。</li></ul>

# パラメーターを確認する (Parameter Check)

Audyssey Auto Setup をおこなった後に、測定結果やイコライザーの種類を確認できます。

1 △▽ を押して“Parameter Check”を選び、ENTER または ▷ を押す。

2 △▽ を押して確認したい項目を選び、ENTER または ▷ を押す。



- Speaker Config. Check** スピーカーの構成を確認します。
- Distance Check** スピーカーの距離を確認します。
- Channel Level Check** スピーカーのチャンネルレベルを確認します。
- Crossover Check** スピーカーのクロスオーバー周波数を確認します。
- EQ Check** イコライザーの補正カーブを確認します。

• 手順 2 で、“EQ Check”を選んだ場合は、△▽ を押して確認したい補正カーブ(“Audyssey”または“Audyssey Flat”)を選んでください。  
◁▷ を押すと、各スピーカーの表示を切り替えることができます。

3 RETURN を押す。  
確認画面に戻ります。手順 2 をくり返しおこなってください。

## Audyssey Auto Setup の設定値に戻るとき

“Restore”を“Yes”に設定すると、各設定を手動で変更した場合でも Audyssey Auto Setup の測定結果(MultEQ® XT が当初計算した値)に戻すことができます。





# 5 ディスクを再生する



**1** BD を押して、再生するプレーヤーの入力ソースに切り替える。

**2** 本機と接続した機器を再生する。  
あらかじめプレーヤーの設定(言語設定や字幕設定など)をおこなってください。

**3** 音量を調節する。

VOL ▲ ..... 音量を上げる  
VOL ▼ ..... 音量を下げる  
MUTE ..... 消音

**4** リスニングモードを設定する。  
再生するコンテンツ(映画や音楽など)やお好みに合わせて、リスニングモードを選んでください(42 ページ「リスニングモードを選ぶ(サラウンドモード)」)。

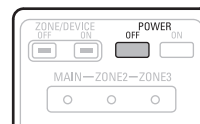


## 電源をスタンバイ状態にするとき

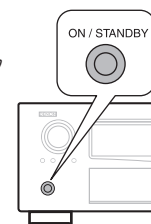
POWER OFF を押す。

### 【スタンバイ時の電源表示】

- 通常スタンバイ時：消灯
- メニューの“HDMI Control”の設定(48 ページ)が“ON”のとき：赤色
- メニューの“Network Standby”の設定(48 ページ)が“ON”のとき：赤色



本体の **ON/STANDBY** を押しても、電源をスタンバイ状態にできます。



### ご注意

電源がスタンバイ状態のときは、微量な電力を消費します。すべての電力を完全に遮断するときは、電源コードをコンセントから抜いてください。



## 基本編

ここでは、本機の基本的な接続や操作方法について説明しています。

- 接続のしかた (👉 17 ページ)
- 再生のしかた(基本操作) (👉 28 ページ)
- リスニングモードを選ぶ(サラウンドモード) (👉 42 ページ)

□それぞれのメディアや外部機器の接続と再生のしかたは、以下のページをご覧ください。

音声および映像	接続のしかた	再生のしかた
テレビ	👉 19、20 ページ	-
ブルーレイディスクプレーヤー	👉 19、20 ページ	👉 29 ページ
DVD プレーヤー	👉 19、21 ページ	👉 29 ページ
セットトップボックス (衛星チューナー / ケーブルテレビチューナー)	👉 19、21 ページ	-
デジタルビデオレコーダー	👉 19、22 ページ	-
ゲーム機	👉 18 ページ	-
ビデオカメラ	👉 22 ページ	-
iPod 用コントロールドック	👉 23 ページ	👉 29 ページ
音声	接続のしかた	再生のしかた
iPod®	👉 23 ページ	👉 31 ページ
USB メモリー	👉 23 ページ	👉 40 ページ
ラジオ	👉 24 ページ	👉 33 ページ
CD プレーヤー	👉 25 ページ	👉 29 ページ
レコードプレーヤー	👉 24 ページ	-
ネットワーク	接続のしかた	再生のしかた
ネットワーク	👉 26 ページ	👉 34 ページ

スピーカーの接続については、8 ページをご覧ください。

## 知っておいてほしいこと

- この取扱説明書では、対応するすべての音声信号方式や映像信号方式の接続方法を説明しています。接続する機器に合わせていずれかの接続方法を選んでください。
- 接続方法によっては、本機の設定が必要なものもあります。詳しくは、各接続項目の説明をご覧ください。
- ご使用になる機器に合わせて、別売りのケーブルをご用意ください。

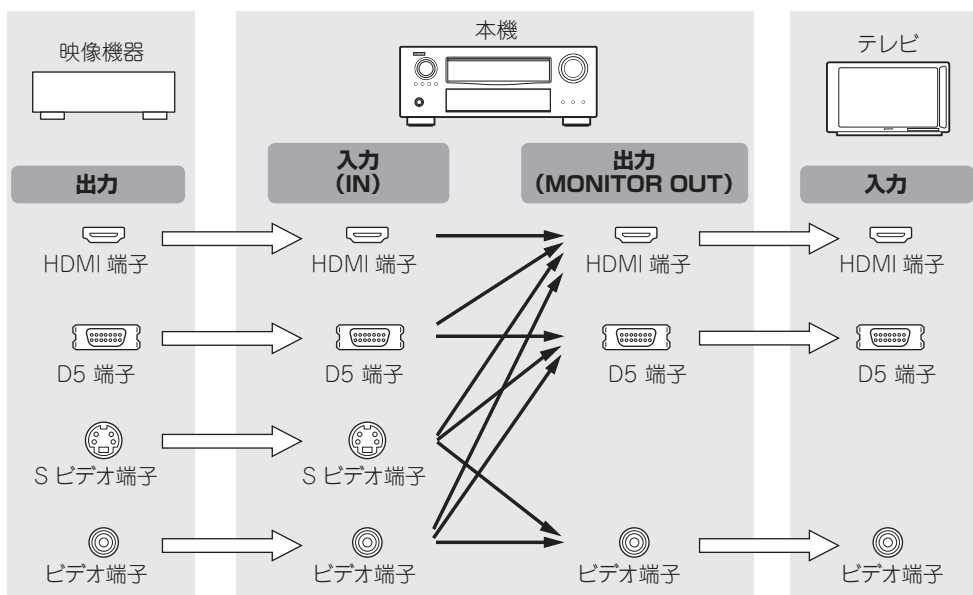
### ご注意

- すべての接続が終わるまで、電源プラグをコンセントに差し込まないでください。
- 接続する機器の取扱説明書も必ずお読みください。
- 左右のチャンネルを確かめてから、正しくLとL、RとRを接続してください。
- 接続ケーブルは、電源コードやスピーカーケーブルと一緒に束ねないでください。ハムや雑音の原因となることがあります。

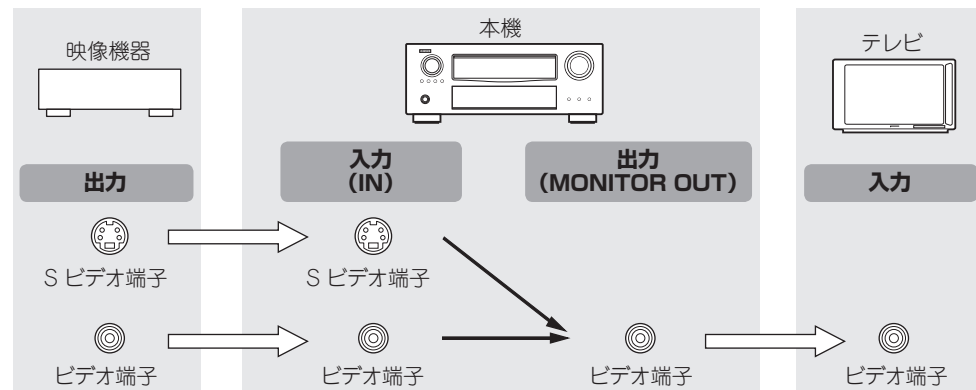
## 入力された映像信号を変換して出力する(ビデオコンバージョン機能)

本機には4種類(HDMI、D端子、Sビデオ、ビデオ)の映像入力端子と3種類(HDMI、D端子、ビデオ)の映像出力端子があります。接続する機器に合わせて使用してください。この機能は、本機に入力されたさまざまな方式の映像信号を、本機からテレビに出力する映像信号方式に自動的に変換して出力するものです。

【メインゾーンでの映像信号の流れ】



【ゾーン2での映像信号の流れ】



### 必要に応じて設定してください

- ビデオコンバージョン機能を使用しないときに設定します。  
“Video Convert”(71 ページ)
- 映像信号の解像度を変更するときに設定します。  
“Resolution”(71 ページ)



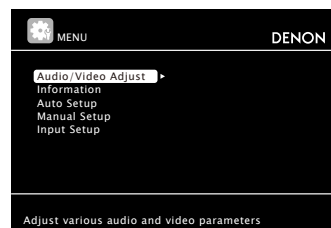
- D5 端子は、コンポーネントビデオ信号とコントロール信号を1本のケーブルで伝送できます。
- ビデオコンバージョン機能は、NTSC、PAL、SECAM、NTSC4.43、PAL-N、PAL-M および PAL-60 のフォーマットに準拠しています。
- 本機の HDMI 端子への映像入力信号の解像度は、メニューの“Resolution”(71 ページ)で設定します。(1080p の HDMI 信号と 1080p コンポーネントビデオ信号は、解像度の設定に関係なく、1080p で出力します。)
- HDMI 対応テレビの解像度は、“HDMI Monitor 1 Information”または“HDMI Monitor 2 Information”(92 ページ)で確認することができます。

### ご注意

- HDMI 信号をアナログ信号に変換することはできません。
- ゲーム機など特殊な映像信号を入力した場合、ビデオコンバージョン機能が動作しないことがあります。
- コンポーネントビデオ入力信号は、ビデオ信号には変換できません。
- メニューは HDMI 端子または D5 端子より出力します。

## 画面表示の例

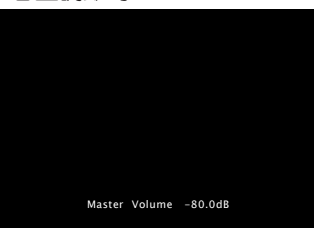
- メニュー画面



- 状態表示画面  
入力ソース切り替え時



- 音量調節時



状態表示：入力ソースの切り替えや音量調節時、一時的に画面に操作状態を表示します。

### ご注意

- 3D ビデオ信号を再生中にメニューの操作をおこなうと、再生映像はメニュー画面の映像に切り替わります。このとき、メニューの背景に再生映像を表示しません。
- 3D ビデオ信号の再生中は、状態表示画面を表示しません。

## HDMI 端子付きの機器を接続する

本機は HDMI 対応機器を 6 台まで接続できます。

### HDMI 機能

本機は以下の HDMI 機能に対応しています。

- 3D
- Deep Color (110 ページ)
- Auto Lip Sync (82 ページ)
- x.v.Color, sYCC601 color, Adobe RGB color, Adobe YCC601color (109, 111 ページ)
- HD オーディオフォーマット
- ARC(Audio Return Channel)
- Content Type
- CEC (HDMI コントロール)

### 著作権保護システムについて

HDMI 接続を通して BD ビデオや DVD ビデオなどのデジタル映像と音声を再生するためには、プレーヤーとテレビ、プレーヤーと AV アンプなどの双方が HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection System) と呼ばれる著作権保護システムに対応している必要があります。HDCP はデータの暗号化と相手機器の認証からなるコピープロテクション技術です。本機は、HDCP に対応しています。

- HDCP に対応していない機器を接続した場合は、映像と音声を正しく出力しません。お手持ちのテレビやプレーヤーなどについては、それぞれの取扱説明書をご覧ください。

## HDMI ケーブルについて

- Deep Color 対応の機器を接続するときは、“ハイスピード HDMI ケーブル”または“イーサネット対応ハイスピード HDMI ケーブル”を使用してください。
- ARC 機能を使用するときは、HDMI1.4a 対応の“イーサネット対応標準 HDMI ケーブル”または“イーサネット対応ハイスピード HDMI ケーブル”で接続してください。

## HDMI コントロール機能(54 ページ)

本機で外部機器を操作したり、外部機器から本機を操作することができます。

### ご注意

- 接続する機器や設定によって、HDMI コントロール機能がはたらかない場合があります。
- HDMI コントロール機能に対応していないテレビやブルーレイディスクプレーヤー、DVD プレーヤーは操作できません。

## 3D 機能について

本機は、HDMI1.4 規格の 3D (3 次元) 映像信号の入力 / 出力に対応しています。3D 映像の再生には本機の他に、HDMI1.4a 規格の 3D 機能に対応しているプレーヤーとテレビが必要です。また、3D 映像をご覧いただくには、別売りの 3D メガネが必要です。

### ご注意

- 3D ビデオ信号を再生中にメニューの操作をおこなうと、再生映像はメニュー画面の映像に切り替わります。このとき、メニューの背景に再生映像を表示しません。
- 3D ビデオ信号の再生中は、状態表示画面を表示しません。

## ARC(Audio Return Channel)機能について

HDMI 1.4a の ARC 機能では、テレビからの音声信号を HDMI ケーブル経由で伝送することができます。

### ご注意

- ARC 機能は、メニューの“HDMI Control”設定(83 ページ)が“ON”のときに設定できます。
- HDMI MONITOR OUT 1 端子のみ ARC 機能に対応しています。ARC 機能をご使用になる場合は、テレビを HDMI MONITOR OUT 1 端子に接続してください。
- ARC 機能に対応していないテレビと接続する場合は、HDMI ケーブルの他に音声ケーブルが必要になります。このときの接続方法は、「テレビを接続する」(20 ページ)をご覧ください。

## Content Type 機能について

HDMI 1.4a 規格で追加された機能です。この機能は、出力映像に適した設定を自動でおこないます。

### ご注意

Content Type 機能は、メニューの“Video Mode”設定(70 ページ)が“Auto”のときに動作します。

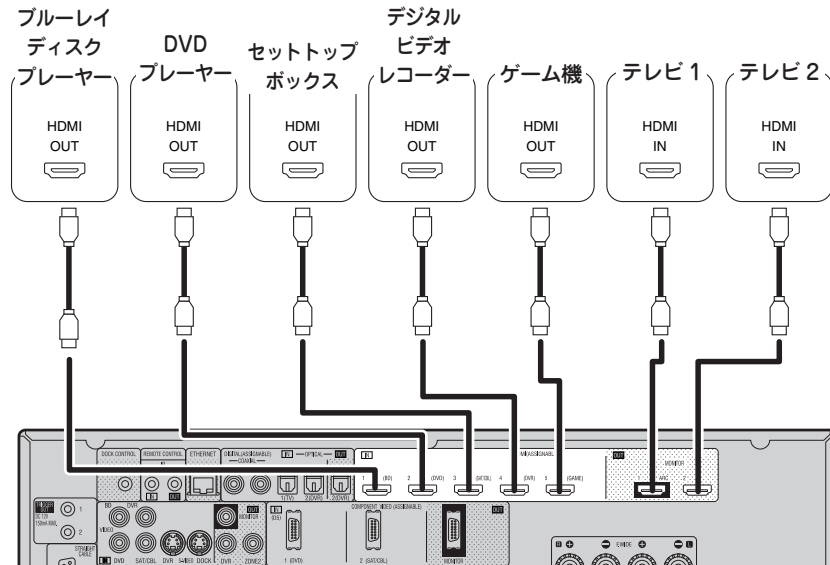
## 接続に使用するケーブル

### 音声&映像ケーブル(別売り)

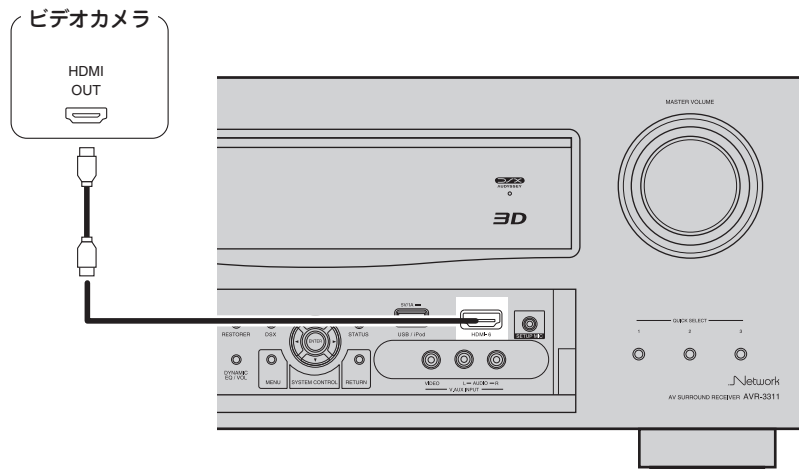
HDMI ケーブル



- デジタル映像信号とデジタル音声信号を HDMI ケーブル 1 本で伝送できるインターフェースです。



【リアパネル】



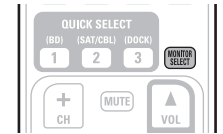
【フロントパネル】



- 本機とプレーヤーを HDMI ケーブルで接続した場合は、本機とテレビも HDMI ケーブルで接続してください。
- Deep Color 対応の機器を接続するときは、“ハイスピード HDMI ケーブル”または“イーサネット対応ハイスピード HDMI ケーブル”を使用してください。
- プレーヤーの解像度は、テレビが対応している解像度に合わせてください。プレーヤーとテレビの解像度が合っていない場合、映像は出力されません。
- 本機とテレビを HDMI ケーブルで接続しても、テレビが HDMI 音声の再生に対応していない場合は、映像信号のみをテレビに出力します。

### ご注意

- HDMI 信号は、HDMI MONITOR 1 と HDMI MONITOR 2 端子から同時に出力できません。あらかじめメニューの“Monitor Out”(p.82 ページ)またはリモコンの **MONITOR SELECT** で、ご使用になる端子を選んでください。
- HDMI MONITOR OUT 1 端子のみ HDMI コントロール機能に対応しています。HDMI コントロール機能をご使用になる場合は、テレビを HDMI MONITOR OUT 1 端子に接続してください。
- HDMI 出力端子からの音声信号(サンプリング周波数、チャンネル数など)は、相手側の機器が入力できる HDMI 音声の仕様に制限されることがあります。



## DVI-D 端子付きの機器に接続するとき

HDMI/DVI 変換ケーブル(別売り)をご使用になると、HDMI の映像信号を DVI 信号に変換して、DVI-D 端子付きの機器に接続することができます。

### ご注意

- DVI-D 端子付きの機器と接続する場合、音声は出力されません。音声の接続をおこなってください。
- HDCP に対応していない DVI-D 機器には出力できません。
- 機器の組み合わせによって、映像が出力されない場合があります。

## □HDMI 接続に関する設定

必要に応じて設定してください。詳しくは、各参照ページをご覧ください。

### Input Assign (p.69 ページ)

入力ソースに割り当てられている入力端子を変更するときに設定してください。

### HDMI Setup (p.82 ページ)

HDMI の入出力信号に関する設定をします。

- RGB Range
- Auto Lip Sync
- HDMI Audio Out
- Monitor Out
- HDMI Control
- Standby Source
- Power Off Control

### ご注意

HDMI 入力端子から音声信号が入力された場合のみ、HDMI モニター出力端子から音声を出力します。



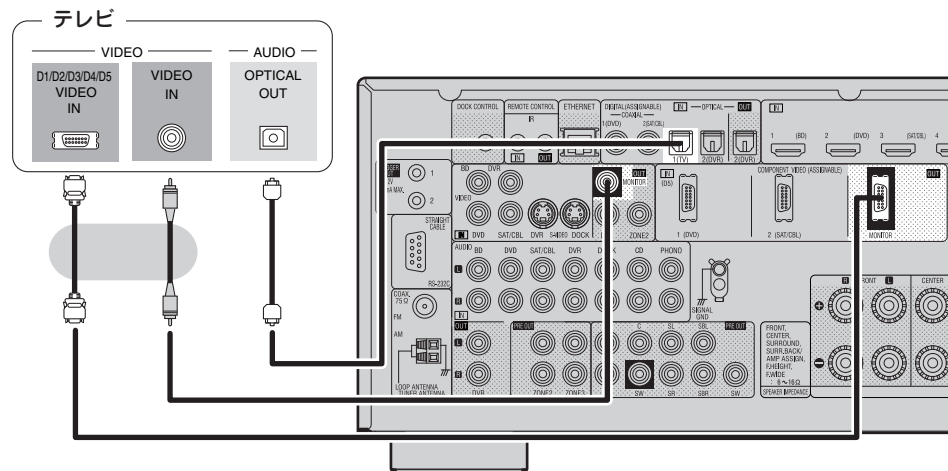
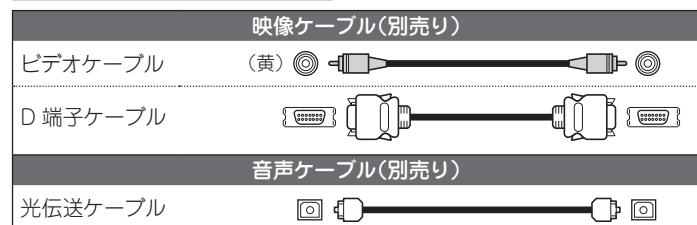
## テレビを接続する

### ご注意

本機に ARC (HDMI 1.4a 標準機能) 対応のテレビを接続した場合、この接続は不要です。詳しくは、「ARC(Audio Return Channel)機能について」(P.18 ページ)またはテレビの取扱説明書をご覧ください。

- 接続する機器に合わせて端子を選び、接続してください。
- 映像機器を接続する際には、「入力された映像信号を変換して出力する(ビデオコンバージョン機能)」(P.17 ページ)をご覧ください。
- HDMI 接続のしかたは、「HDMI 端子付きの機器を接続する」(P.18 ページ)をご覧ください。

### 接続に使用するケーブル



### 必要に応じて設定してください

入力ソースに割り当てられているデジタル入力端子または D5 入力端子を変更するときに設定します。

“Input Assign”(P.69 ページ)

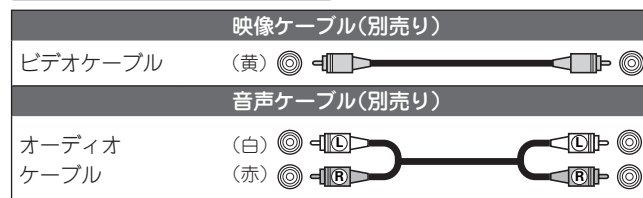


- 本機を通してテレビの音声を聞く場合は、デジタル出力端子(OPTICAL)に接続してください。
- テレビによって D5 端子の表示が異なります。
- 本機の D5 端子は、D1 ~ D5(480i、480p、1080i、720p、1080p)のビデオ端子に対応しています。
- 本機の D5 端子とテレビをコンポーネント変換ケーブルで接続した場合、D5 端子から入力された解像度などの識別信号は出力されません。

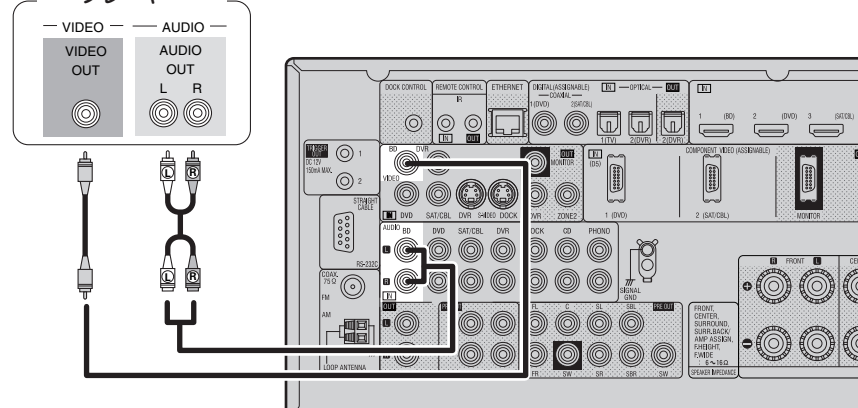
## ブルーレイディスクプレーヤーを接続する

- ブルーレイディスクの映像や音楽を楽しむことができます。
- 接続する機器に合わせて端子を選び、接続してください。
- HDMI 接続のしかたは、「HDMI 端子付きの機器を接続する」(P.18 ページ)をご覧ください。

### 接続に使用するケーブル



### ブルーレイディスク プレーヤー



### 必要に応じて設定してください

入力ソースに割り当てられているデジタル入力端子または D5 入力端子を変更するときに設定します。

“Input Assign”(P.69 ページ)

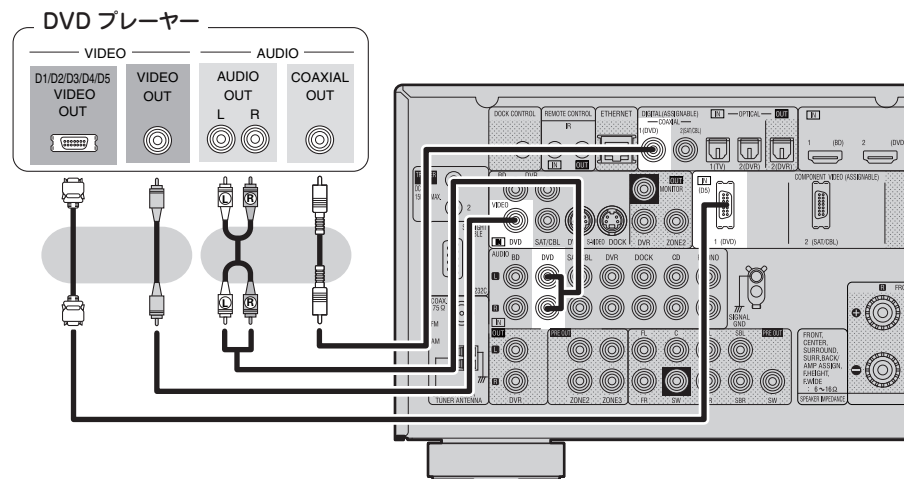
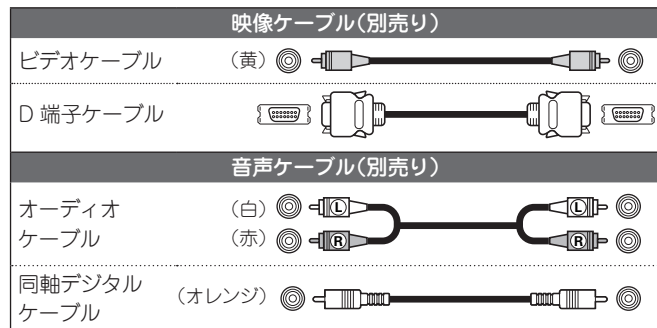


HD オーディオ(Dolby TrueHD、DTS-HD、Dolby Digital Plus および DTS Express)を再生する場合は、HDMI で接続してください(P.18 ページ「HDMI 端子付きの機器を接続する」)。

## DVD プレーヤーを接続する

- DVD の映像や音楽を楽しむことができます。
- 接続する機器に合わせて端子を選び、接続してください。
- HDMI 接続のしかたは、「HDMI 端子付きの機器を接続する」(P.18 ページ)をご覧ください。

### 接続に使用するケーブル



必要に応じて設定してください

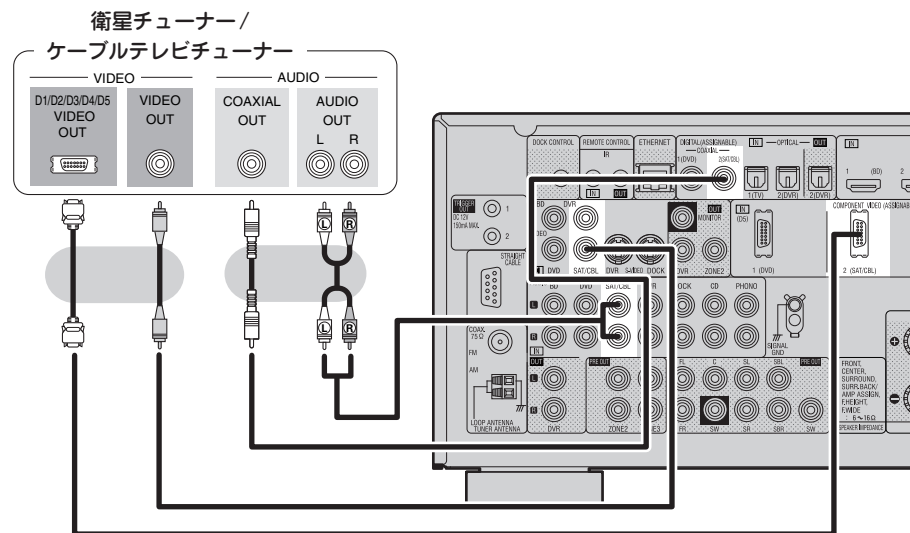
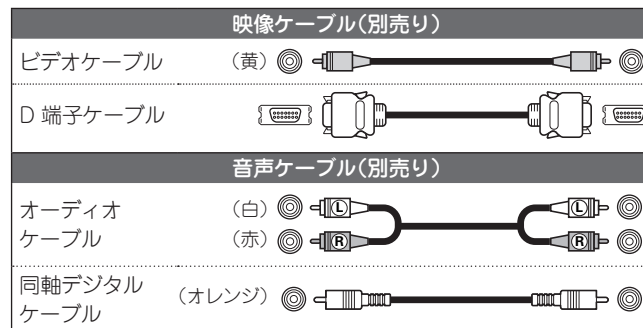
入力ソースに割り当てられているデジタル入力端子または D5 入力端子を変更するときに設定します。

“Input Assign”(P.69 ページ)

## セットトップボックス(衛星チューナー/ ケーブルテレビチューナー)を接続する

- 衛星チューナーやケーブルテレビチューナーの映像を楽しむことができます。
- 接続する機器に合わせて端子を選び、接続してください。
- HDMI 接続のしかたは、「HDMI 端子付きの機器を接続する」(P.18 ページ)をご覧ください。

### 接続に使用するケーブル



必要に応じて設定してください






入力ソースに割り当てられているデジタル入力端子または D5 入力端子を変更するときに設定します。

“Input Assign”(P.69 ページ)

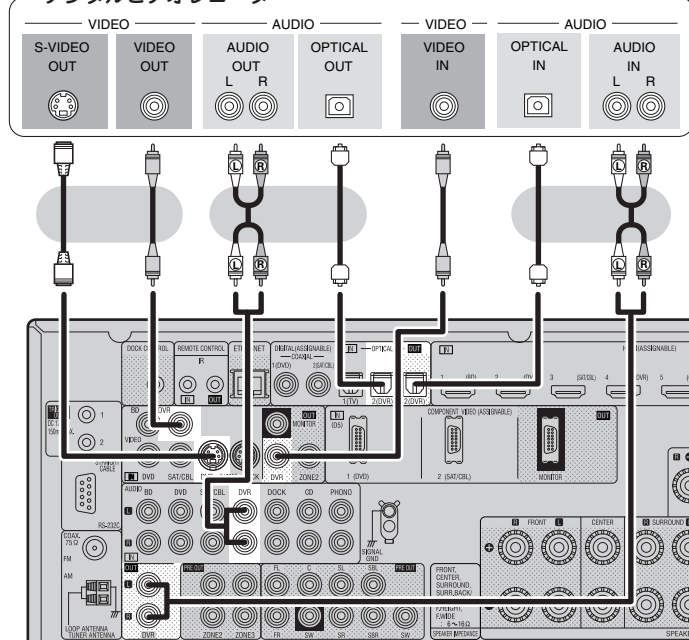
## デジタルビデオレコーダーを接続する

- ブルーレイディスクや DVD などに映像を録画することができます。
- 接続する機器に合わせて端子を選び、接続してください。
- アナログ音声を録音する場合は、アナログ接続をしてください。
- 操作のしかたは、「REC OUT モード」(P.57 ページ)をご覧ください。
- HDMI 接続のしかたは、「HDMI 端子付きの機器を接続する」(P.18 ページ)をご覧ください。

### 接続に使用するケーブル

映像ケーブル(別売り)	
ビデオケーブル	(黄) 
S ビデオケーブル	
音声ケーブル(別売り)	
オーディオケーブル	(白)  (赤) 
光伝送ケーブル	

#### デジタルビデオレコーダー



#### 必要に応じて設定してください

入力ソースに割り当てられているデジタル入力端子または D5 入力端子を変更するときに設定します。  
“Input Assign”(P.69 ページ)




#### ご注意

本機を通して録画するときは、本機と再生機器の接続と、本機とレコーダーの接続に、同じ種類の映像ケーブルを使用してください。

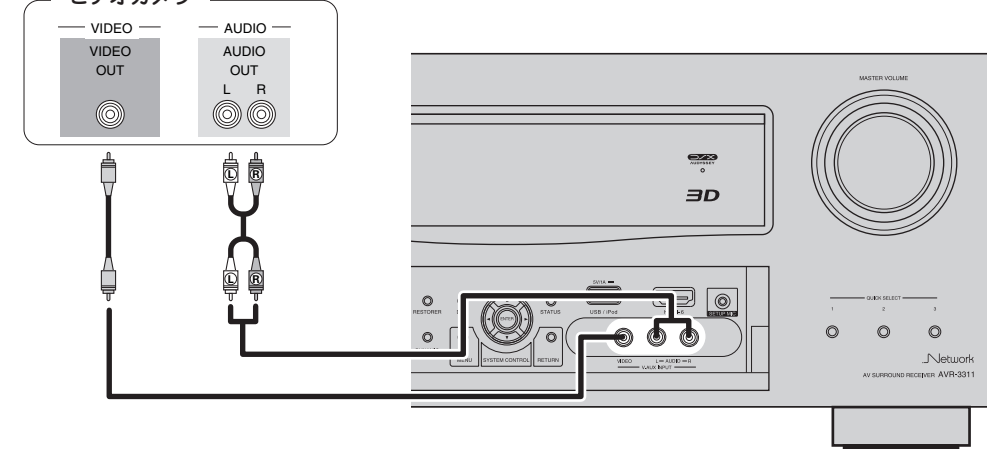
## ビデオカメラを接続する

- ビデオカメラの映像や音声を楽しむことができます。
- 本機の V.AUX 入力端子にゲーム機を接続してもゲームを楽しむことができます。このような場合は、入力ソースを“V.AUX”に設定してください。
- HDMI 接続のしかたは、「HDMI 端子付きの機器を接続する」(P.18 ページ)をご覧ください。

### 接続に使用するケーブル

映像ケーブル(別売り)	
ビデオケーブル	(黄) 
音声ケーブル(別売り)	
オーディオケーブル	(白)  (赤) 

#### ビデオカメラ



#### 必要に応じて設定してください

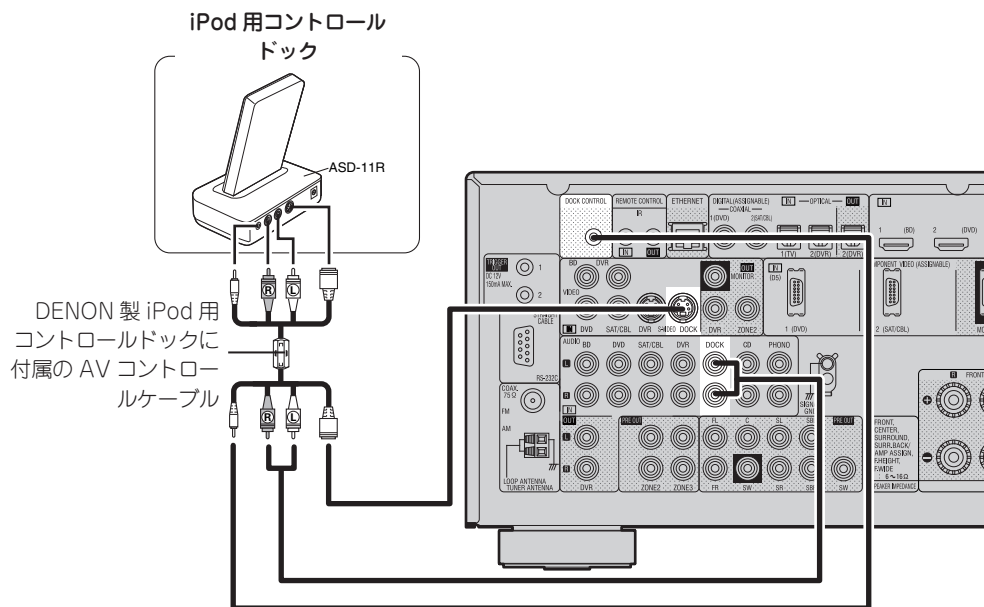
入力ソースに割り当てられているデジタル入力端子または D5 入力端子を変更するときに設定します。  
“Input Assign”(P.69 ページ)

#### ご注意

ゲーム機など特殊な映像信号を入力した場合、ビデオコンバージョン機能がはたらかない場合があります。このような場合は、入力と同じ端子のモニター出力をご使用ください。

## iPod 用コントロールドックを接続する

- iPod 用コントロールドックを接続すると、iPod 内の映像や音声を楽しむことができます。
- 本機と iPod の接続には、DENON 製 iPod 用コントロールドック(ASD-11R または ASD-11R、別売り)をご使用ください。
- iPod 用コントロールドック側の設定も必要です。詳しくは、iPod 用コントロールドックの取扱説明書をご覧ください。



本機の USB 端子に直接 iPod を接続してご使用になることもできます(▶ 23 ページ「USB 端子に iPod または USB メモリーを接続する」)。

### ご注意

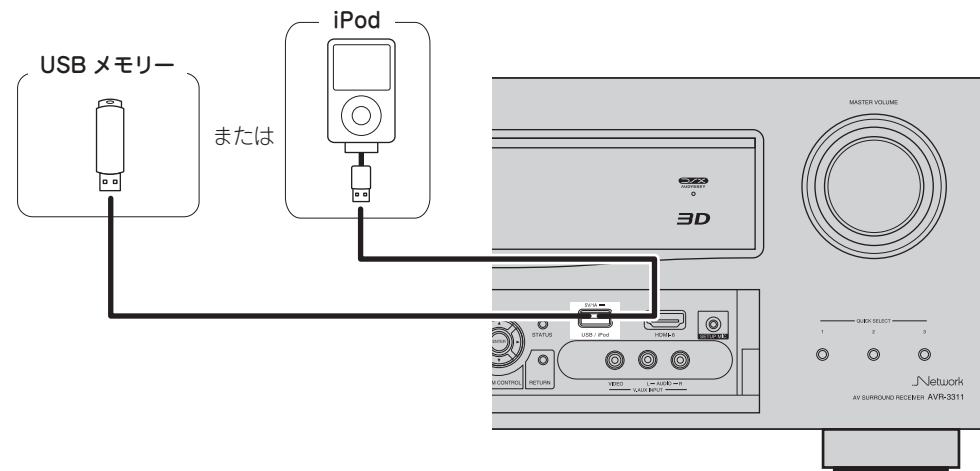
本機に iPhone を接続するときは、iPhone を本機から 20cm 以上離してください。iPhone を本機に近づけていると、iPhone が電話を受信したときに、本機の音声出力にノイズが入ることがあります。

## USB 端子に iPod または USB メモリーを接続する

iPod や USB メモリー内の音楽を楽しむことができます。

### 接続に使用するケーブル

本機と iPod を接続するときは、iPod に付属の USB ケーブルをご使用ください。



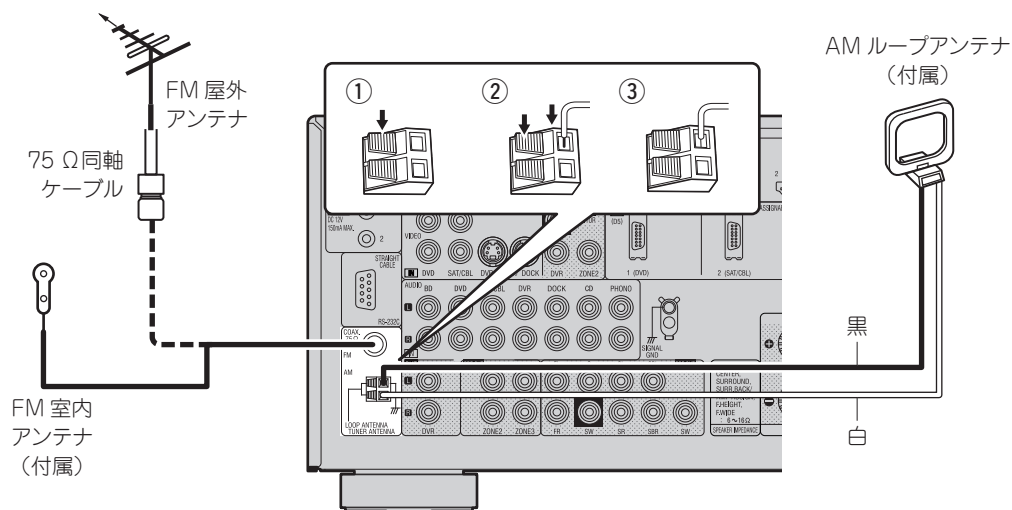
- iPod 内の動画ファイルを再生する場合は、DENON 製 iPod 用コントロールドック(ASD-11R または ASD-11R、別売り)を使用してください(▶ 23 ページ「iPod 用コントロールドックを接続する」)。
- iPod は、第 5 世代以降に発売された iPod touch、iPod classic、iPod nano で再生することができます。詳しくは、当社ホームページまたは 31 ページをご覧ください。
- すべての USB メモリーに対して、動作および電源の供給を保証するものではありません。USB 接続タイプのポータブル HDD で、AC アダプターを接続して電源が供給できるタイプのものをお使いになる場合は、AC アダプターのご使用をおすすめします。

### ご注意

- USB メモリーは USB ハブ経由では動作しません。
- 本機の USB 端子とパソコンを USB ケーブルで接続して使用することはできません。
- USB メモリーを接続するときに、延長ケーブルを使用しないでください。他の機器に電波障害を引き起こす場合があります。

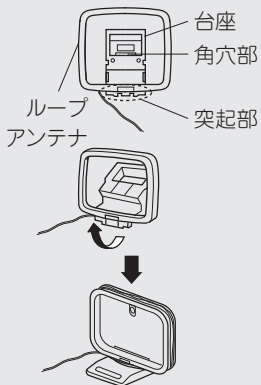
## アンテナを接続する

- 本機に付属の FM アンテナや AM ループアンテナを接続すると、ラジオ放送を楽しむことができます。
- アンテナを接続した後に放送を受信し、33 ページ「FM/AM 放送局を聴く」、雑音の少ない位置にテープなどで固定してください。



### AM ループアンテナの組み立てかた

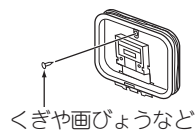
- 1 台座部をループアンテナの後ろから、ループアンテナの下を通して、手前に曲げる。
- 2 突起部を台座の角穴部に、差し込む。



### AM ループアンテナの使いかた

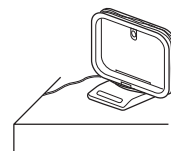
#### 壁に掛けて使う

組み立てずにそのままお使いください。



#### 置いて使う

図のように組み立ててお使いください。



#### ご注意

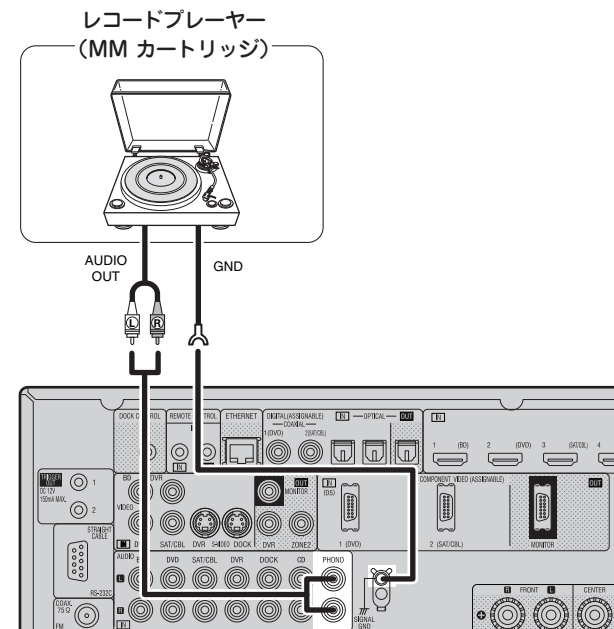
- 2 つの FM アンテナを同時に接続しないでください。
- AM ループアンテナ線がリアパネルやねじに接触していないかご確認ください。
- AM や FM の受信感度はアンテナの設置場所や設置方向によって変わります。最もよく受信できるところに設置してください。
- 放送を良好に受信できない場合は、屋外アンテナの設置をおすすめします。詳しくは、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

## レコードプレーヤーを接続する

レコードを楽しむことができます。

### 接続に使用するケーブル

音声ケーブル(別売り)	
オーディオケーブル	(白) (赤)



- 本機は、MM カートリッジ付きのレコードプレーヤーに対応しています。MC カートリッジ付きのレコードプレーヤーを接続される場合は、市販の MC ヘッドアンプまたは昇圧トランスをご使用ください。
- レコードプレーヤーを接続せずに音量を上げると、“ブーン”という雑音がスピーカーから出力されることがあります。

#### ご注意

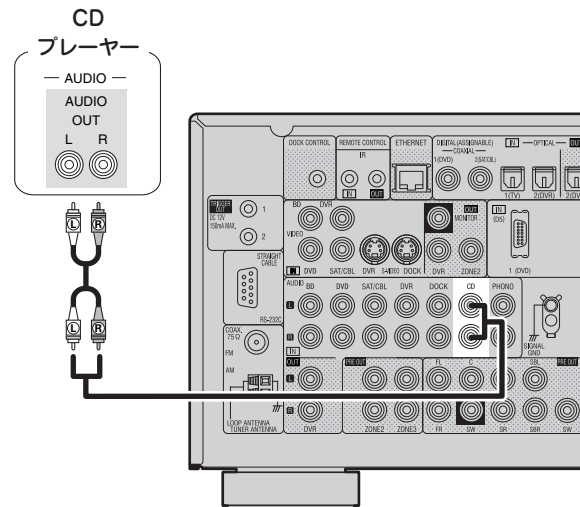
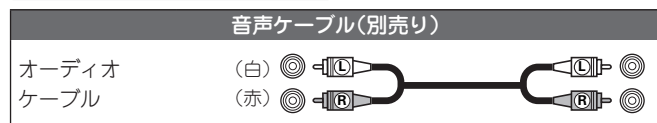
本機の SIGNAL GND 端子は、安全アースではありません。雑音が多いときに接続すると、雑音を低減できます。ただし、レコードプレーヤーによっては、アース線を接続すると逆に雑音が大きくなることがあります。このような場合は、アース線を接続する必要はありません。



## CD プレーヤーを接続する

- CD を楽しむことができます。
- 接続する機器に合わせて端子を選び、接続してください。

### 接続に使用するケーブル



#### 必要に応じて設定してください

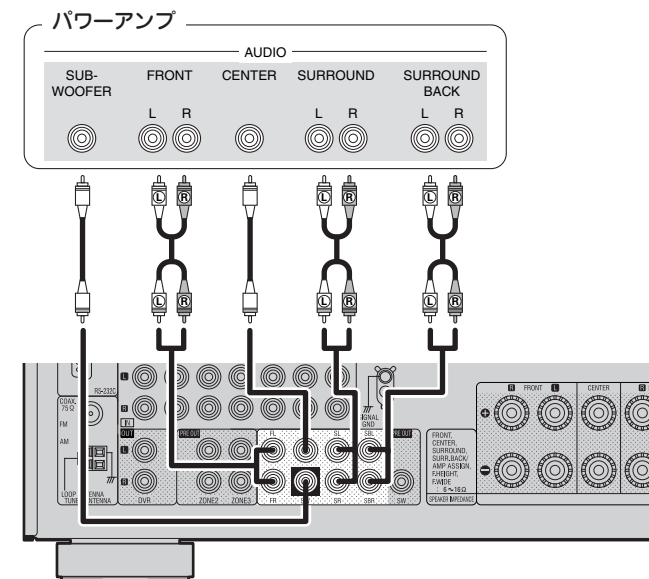
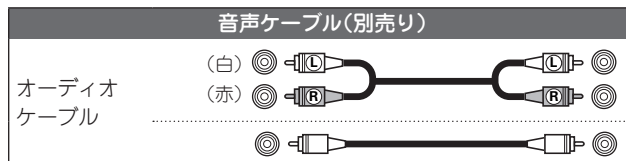
入力ソースに割り当てられているデジタル入力端子を変更するときに設定します。

“Input Assign” (p. 69 ページ)

## 外部のパワーアンプと接続する

- 市販のパワーアンプを本機の PRE OUT 端子に接続すると、本機をプリアンプとして使用することができます。各チャンネルにパワーアンプを追加することで、さらにサウンドの臨場感を高めることができます。
- ご使用になる端子を選んで接続してください。

### 接続に使用するケーブル



- サラウンドバックスピーカーを 1 本のみご使用になる場合は、左チャンネル(L)に接続してください。
- サブウーハーの音量は、ご使用のサブウーハー側で調節してください。
- サブウーハーの音量が小さく感じられる場合は、サブウーハーに装備されている音量調節機能を使用して音量を調節してください。

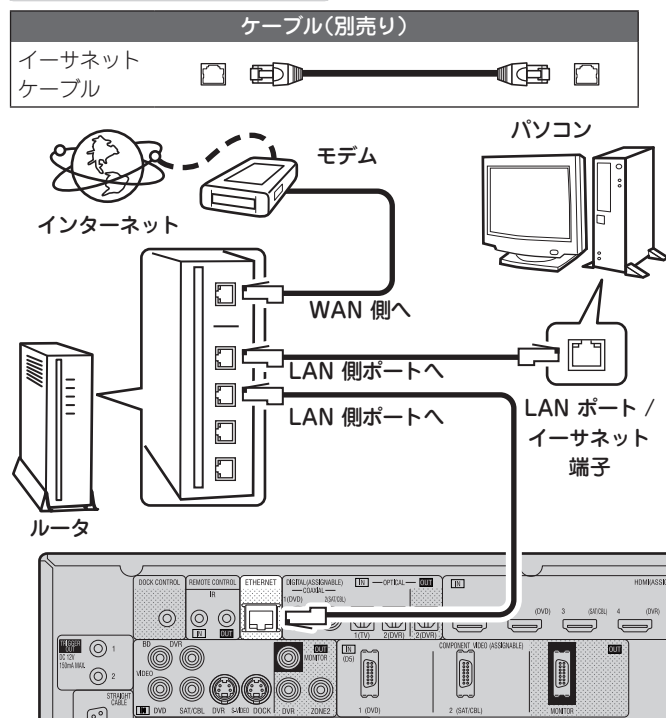
#### ご注意

- プリアウト端子にスピーカーを接続した場合、スピーカー端子にはスピーカーを接続しないでください。
- メニューの“Amp Assign” (p. 80 ページ) の設定により、PRE OUT 端子の SBL と SBR 端子から出力されるチャンネルが変わります。

## ホームネットワーク(LAN)に接続する

- 本機をホームネットワークに接続すると、パソコンに保存されている音楽ファイルやインターネットラジオの音声などをお楽しみいただけます。また、パソコンからウェブブラウザを使用して本機をコントロールすることができます。
- 当社のホームページから最新のファームウェアをダウンロードしてアップデートできます。  
詳しくは、メニューの“Firmware Update”(P.90ページ)をご覧ください。
- ネットワーク設定のしかたは、メニューの“Network Setup”(P.84ページ)をご覧ください。

### 接続に使用するケーブル



インターネットの接続については、ISP(インターネット・サービスプロバイダ)またはパソコン関連販売店にお問い合わせください。

## 必要なシステム

### □ブロードバンド回線によるインターネット接続

#### □モデム

ブロードバンド回線と接続して、インターネットと通信をおこなうための機器です。  
ルータと一体型のももあります。

#### □ルータ

本機を使用するにあたって、次の機能が装備されているルータをおすすめします。

- DHCP サーバー内蔵  
LAN 上の IP アドレスを自動的に割り振る機能です。
- 100BASE-TX スイッチ内蔵  
複数の機器を接続するために、100Mbps 以上の速度で、スイッチングハブを内蔵していることをおすすめします。

### □イーサネットケーブル(CAT-5 以上を推奨)

- STP タイプまたは ScTP タイプのシールド LAN ケーブルをお使いください。
- イーサネットケーブルは、シールド付きのノーマルタイプをおすすめします。フラットタイプのケーブルやシールドされていないケーブルをご使用になると、ノイズが他の機器に影響をおよぼす可能性があります。



- ネットワークの設定を手動でおこなうタイプの回線で、プロバイダ契約を結んでいる場合は、メニューの“Network Setup”(P.84ページ)をおこなってください。
- 本機は DHCP 機能や Auto IP 機能を使用して、自動的にネットワークの設定をおこなうことができます。
- ブロードバンドルータ(DHCP 機能)をご使用の場合は、本機が自動的に IP アドレスなどの設定をおこないます。DHCP 機能のないネットワークに本機を接続してご使用になる場合は、メニューの“Network Setup”(P.84ページ)で、IP アドレスなどの設定をおこなってください。
- 手動で設定する場合は、設定内容をネットワーク管理者に確認してください。

### ご注意

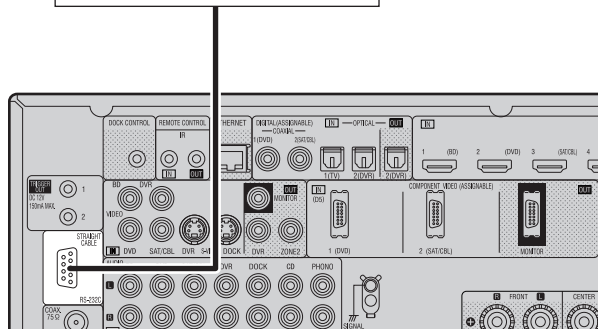
- インターネットに接続するには、ISP と契約する必要があります。  
すでにブロードバンド回線を利用してインターネットに接続されている場合は、新たに契約する必要はありません。
- ISP 業者によって使用できるルータの種類が異なります。詳しくは、ISP 業者またはパソコン関連販売店にお問い合わせください。
- 当社では、お客様のネットワーク環境および接続機器に関する通信エラーや不具合については一切責任を負いかねます。
- 本機は PPPoE に対応していません。PPPoE で設定するタイプの回線契約を結んでいる場合は、PPPoE 対応のルータが必要です。
- イーサネット端子は、直接パソコンの LAN ポート / イーサネット端子と接続しないでください。

## 外部のコントロール機器と接続する

### RS-232C 端子

外部のシリアルコントローラーを接続することで、音響、映像はもちろん、電気で動かさまざまな住宅設備（照明、電動カーテン、エアコンなど）を制御できます。

外部のシリアルコントローラー



あらかじめ次の確認をしてください。

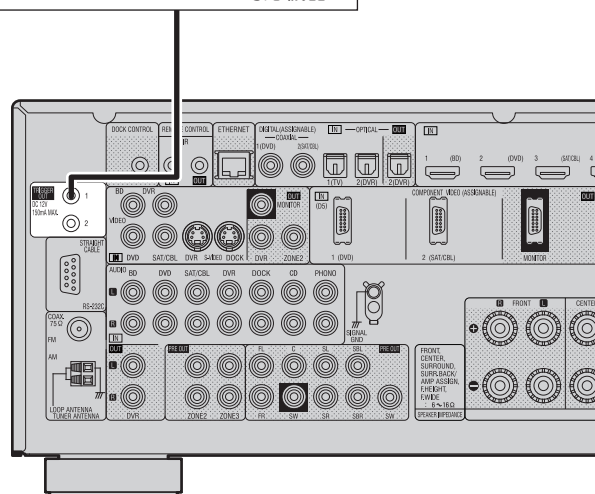
- ① 本機の電源を入れる。
- ② 外部のコントロール機器で、本機の電源を切る。
- ③ 本機がスタンバイ状態になる。

### トリガー出力端子

本機に TRIGGER IN 端子がある機器を接続すると、本機の操作に連動させて、接続した機器の電源をオン / スタンバイすることができます。

TRIGGER OUT 端子から最大で 12V/150mA の電気信号を出力します。

12V/150mA トリガー対応機器



必要に応じて設定してください

トリガー出力 1 またはトリガー出力 2 端子の出力を連動させる条件を変更するときに設定します。

“Trigger Out 1”または“Trigger Out 2”(89 ページ)

#### ご注意

接続する機器のトリガー許容入力レベルが、12V/150mA よりも大きいときや短絡状態のときは、TRIGGER OUT 端子を使用できません。

このような場合は、本機の電源を切り、接続を外してください。

## 再生のしかた(基本操作)

- 入力ソースを選ぶ (18 28 ページ)
- 主音量を調節する (18 29 ページ)
- 一時的に音を消す(ミュート) (18 29 ページ)

- ブルーレイディスクプレーヤーや DVD プレーヤーを再生する (18 29 ページ)
- CD プレーヤーを再生する (18 29 ページ)
- iPod® を再生する (18 29 ページ)
- ラジオ放送局を受信する (18 33 ページ)
- ネットワークオーディオを再生する (18 34 ページ)
- USB メモリーを再生する (18 40 ページ)

リスニングモードを選ぶ (サラウンドモード)  
(18 42 ページ)

再生のしかた(応用操作) (18 54 ページ)

## 知っておいてほしいこと

再生する前に、あらかじめ各機器との接続や本機の設定をおこなってください。

### ご注意

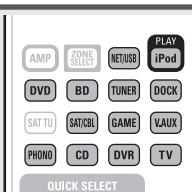
再生するときは、接続した機器の取扱説明書もご覧ください。

## 入力ソースを選ぶ

再生する入力ソース選択ボタン(NET/USB、iPod、DVD、BD、TUNER、DOCK、SAT/CBL、GAME、V.AUX、PHONO、CD、DVR、TV)を押す。

入力ソースをダイレクトに選べます。

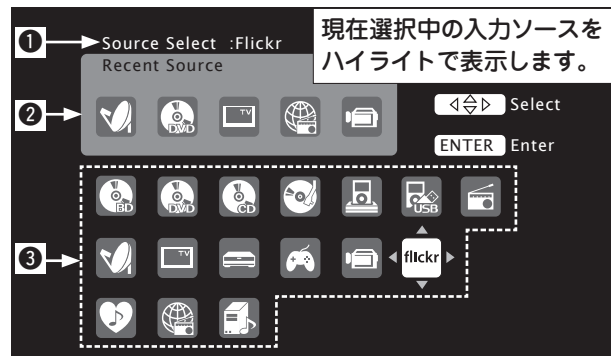
- iPod PLAY を押すと、本機の入力ソースが“DOCK”または“NET/USB”に切り替わり、接続されている iPod を自動的に再生します(18 32 ページ「iPod 再生機能」)。



以下の操作方法でも入力ソースを選ぶことができます。

### □ “Source Select” メニューを使用する

- ① SOURCE SELECT を押す。  
“Source Select”メニューを表示します。



#### ① 入力ソース

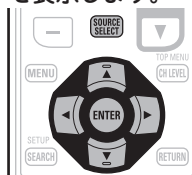
ハイライト表示されている入力ソース名を表示します。

#### ② 履歴

最近使用した入力ソースの履歴を 5 つまで表示します。

#### ③ 各カテゴリーの入力ソースのアイコンを表示します。

- ② △▽◀▶を押して入力ソースを選び、ENTERを押す。  
入力ソースを確定し、“Source Select”メニューを終了します。



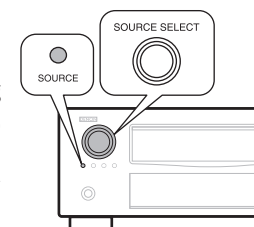
- 本機の USB 端子に直接 iPod を接続してご使用になる場合は、入力ソースの“USB/iPod”を選んでください。
- 使用しない入力ソースをあらかじめ設定することができます。“Source Delete”(18 88 ページ)で設定してください。
- 入力ソースを選ばずに“Source Select”メニューを終了させる場合は、もう一度 **SOURCE SELECT** を押してください。

### □ 本体で操作する

**SOURCE SELECT** を回す。

- “REC SELECT”または“Tuning Preset”モードが選ばれている場合は、**SOURCE**を押してから**SOURCE SELECT**を回してください。

- **SOURCE SELECT** を回すと、入力ソースが以下の順序で切り替わります。



## 主音量を調節する

**VOL ▲▼**を押して、音量を調節する。

- メニューの“Volume Display”(p.88 ページ)の設定により、音量の表示値が異なります。



□ “Volume Display”の設定(p.88 ページ)が “Relative”のとき

【調節できる範囲】 --- -80.5dB ~ 18.0dB

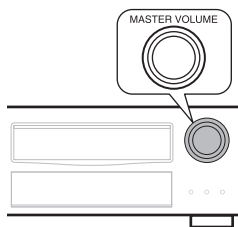
□ “Volume Display”の設定(p.88 ページ)が “Absolute”のとき

【調節できる範囲】 0.0 ~ 99.0

- 入力信号やチャンネルレベルの設定などにより、調節できる範囲が異なります。



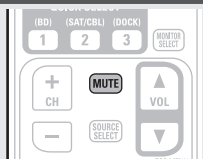
本体の **MASTER VOLUME** を回して  
も、主音量を調節できます。



## 一時的に音を消す(ミュートイング)

**MUTE** を押す。

メニューの“Mute Level”(p.88 ページ)で設定したレベルまで音量が減衰します。



ミュートイングを解除するときは、もう一度 **MUTE** を押してください。主音量を調節しても解除できます。

## ブルーレイディスクプレーヤーやDVD プレーヤーを再生する

### 1 再生の準備をする。

- ① テレビやサブウーハー、プレーヤーの電源を入れる。
- ② テレビの入力を、本機の入力に設定する。
- ③ プレーヤーにディスクを入れる。



### 2 POWER ON を押して、本機の電源を入れる。

### 3 BD または DVD を押して、再生するプレーヤーの入力ソースに切り替える。

### 4 ブルーレイディスクプレーヤーまたは DVD プレーヤーを再生する。

- あらかじめプレーヤーの設定(言語設定や字幕設定など)をおこなってください。

## CD プレーヤーを再生する

### 1 再生の準備をする。

- ① サブウーハーやプレーヤーの電源を入れる。
- ② プレーヤーにディスクを入れる。



### 2 POWER ON を押して、本機の電源を入れる。

### 3 CD を押して、入力ソースを“CD”に切り替える。

### 4 CD プレーヤーを再生する。

## iPod® を再生する

iPod の再生方法は、2 つあります。

- ① DENON製iPod用コントロールドックを使用して再生する方法  
iPod の映像や写真、音楽の再生ができます。
- ② iPodをUSB端子に直接接続して再生する方法(p.31 ページ)  
iPod の音楽のみ再生できます。

### ① DENON 製 iPod 用コントロールドックを使用して再生する

本機では、以下の DENON 製 iPod 用コントロールドックを使用することができます。

- ASD-1R, ASD-11R

### □ iPod® の音楽を聴く

### 1 再生の準備をする。

- ① DENON製iPod用コントロールドックに、iPod®を接続する(p.23ページ「iPod用コントロールドックを接続する」)。
- ② iPod用コントロールドックにiPod®をセットする。

### 2 POWER ON を押して、本機の電源を入れる。

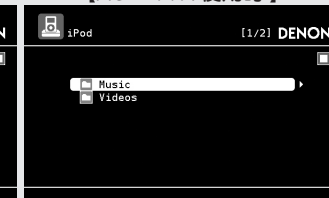
### 3 DOCK を押して、入力ソースを“DOCK”に切り替える。

- 手順4で“ブラウズモード”を選ぶと、接続しているiPod用コントロールドックによって以下の画面を表示します。



【ASD-1R 使用時】

【ASD-11R 使用時】





- “ブラウズモード”のとき、iPod の画面表示は右図のようになります。



### ご注意

画面が表示されない場合は、iPod が正しく接続されていない可能性があります。接続をやり直してください。

## 4 SEARCH を 2 秒以上長押しして、表示モードを選ぶ。

- iPod のデータを表示するモードは 2 つあります。

**ブラウズモード** iPod の情報をテレビ画面に表示させて操作するモードです。

- 本機のディスプレイには、半角英数字と一部の記号のみ表示することができます。対応していない文字は、“(ピリオド)”に置き換えて表示します。

**リモートモード** iPod に表示される画面を見ながら、直接 iPod 本体を操作するモードです。

- 本機のディスプレイに“Remote iPod”を表示します。

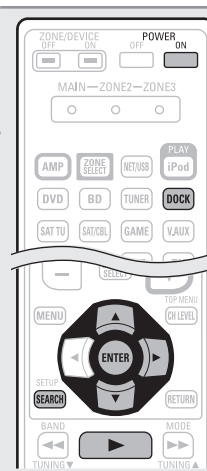
表示モード		ブラウズモード	リモートモード
再生できるファイル	音声ファイル	✓	✓
	写真ファイル		✓ *2
	動画ファイル	✓ *1	✓ *2
操作できるボタン	本機のリモコン	✓	✓
	iPod®		✓

\*1 DENON 製 iPod 用コントロールドック ASD-11R を使用しているときに再生できます。

\*2 DENON 製 iPod 用コントロールドック ASD-1R または ASD-11R と iPod の組み合わせによっては、映像が出力されない場合があります。

- △▽ を押して項目を選び、ENTER または ▷ を押して再生したいファイルを選ぶ。

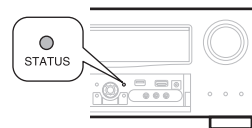
- ENTER、▷ または ▶ を押す。再生をはじめます。



- メニューの“iPod” (p.89 ページ) で、iPod 画面の表示時間(お買い上げ時の設定: 30 秒)を設定できます。△▽◀▷ を押すと、元の画面に戻ります。

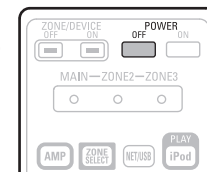
- RESTORER モードを使用すると、圧縮オーディオの低域や高域を拡張してより豊かな再生ができます (p.78 ページ)。お買い上げ時は、“Mode 3”に設定しています。

- ブラウズモードで再生中に **STATUS** ボタンを押すと、タイトル名、アーティスト名およびアルバム名を確認できます。



### ご注意

- iPod は、**POWER OFF** を押して本機の電源をスタンバイ状態にしてから、取り外してください。入力ソースを“DOCK”以外に切り替えて、iPod を取り外すこともできます。
- iPod の種類またはソフトウェアのバージョンによっては、機能の一部が動作しない場合があります。
- 万一、iPod のデータが消失または損傷しても、当社は一切責任を負いません。



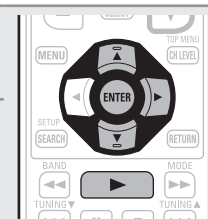
## □ブラウズモードで iPod® の映像を見る

DENON 製 iPod 用コントロールドック ASD-11R にビデオ機能対応の iPod を接続すると、ブラウズモードで映像ファイルを再生することができます。

- △▽ を押して“Videos”を選び、ENTER または ▷ を押す。

- △▽ を押して検索項目またはフォルダを選び、ENTER または ▷ を押す。

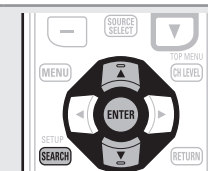
- △▽ を押して映像ファイルを選び、ENTER、▷ または ▶ を押す。再生をはじめます。



## □リモートモードで iPod® の写真や映像を見る

本機では、スライドショーやビデオ機能を搭載している iPod の写真や映像を再生できます。

- SEARCH** を 2 秒以上長押しして、リモートモードに切り替える。本機のディスプレイに“Remote iPod”を表示します。



- iPod の画面を見ながら △▽ を押して、“写真”または“ビデオ”を選ぶ。

- 使用する iPod によっては、iPod 本体を直接操作する必要があります。

- 再生したい写真または映像が表示されるまで、**ENTER** を押す。

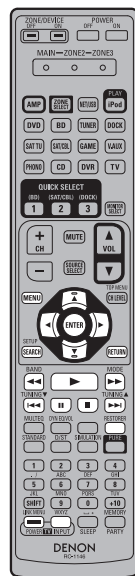


iPod の写真や映像をテレビに映し出すには、iPod の“スライドショー設定”または“ビデオ設定”の“TV 出力”を“オン”に設定する必要があります。詳しくは、iPod の取扱説明書をご覧ください。

### ご注意

DENON 製 iPod 用コントロールドック ASD-1R または ASD-11R と iPod の組み合わせによっては、映像が出力されない場合があります。

## □ iPod 再生時に使用できるボタン



操作ボタン	機能
<b>MENU</b>	アンプのメニュー表示
△▽◀▶	カーソル操作 / オートサーチ(頭出し、△▽)/ マニュアルサーチ(長押し、△▽)
<b>ENTER</b> (短押し)	確定 / 一時停止
<b>ENTER</b> (長押し)	停止
<b>SEARCH</b> (短押し)	ページ検索モード *
<b>SEARCH</b> (長押し)	ブラウズモードとリモートモードの 切り替え
<b>RETURN</b>	リターン
◀▶▶▶ (長押し)	マニュアルサーチ(早戻し / 早送り)
▶	再生 / 一時停止
◀▶▶▶	オートサーチ(頭出し)
⏏	一時停止
■	停止
<b>RESTORER</b>	RESTORER
<b>TV POWER</b>	テレビの電源オン / スタンバイ (お買い上げ時の設定: SONY)
<b>TV INPUT</b>	テレビの入力切り替え (お買い上げ時の設定: SONY)

• リピート再生 (p.72 ページ “Repeat”)

• シャッフル再生 (p.72 ページ “Shuffle”)

\* メニュー画面が表示されているときに **SEARCH** を押して、◀(前のページ)または▶(次のページ)を押す。

解除するときは、△▽ または **SEARCH** を押してください。

## ② USB 端子に iPod を直接接続して再生する

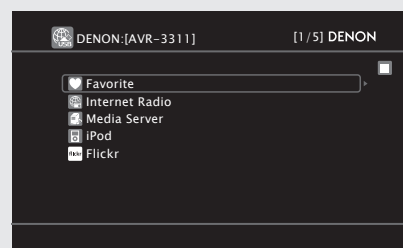
iPod® に付属の USB ケーブルを使用して、iPod を本機の USB 端子に接続すると、iPod の音楽を楽しむことができます。

• 本機は、iPod (第 5 世代以降)、iPod nano、iPod classic、iPod touch の音声に対応しています。(iPod shuffle には対応していません。)

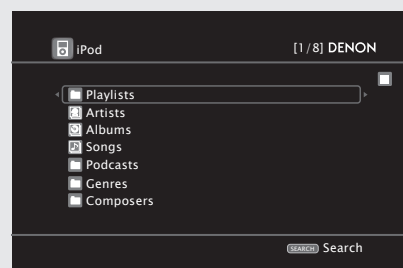
**1** iPod® に付属の USB ケーブルを使用して、iPod を本機の USB 端子に接続する (p.23 ページ「USB 端子に iPod または USB メモリーを接続する」)。

**2** **POWER ON** を押して、本機の電源を入れる。

**3** **NET/USB** を押して、入力ソースを“NET/USB”に切り替える。



**4** △▽ を押して“iPod”を選び、**ENTER** または ▶ を押す。



### ご注意

画面が表示されない場合は、iPod が正しく接続されていない可能性があります。接続をやり直してください。

**5** **SEARCH** を 2 秒以上長押しして、表示モードを選ぶ。

• iPod のデータを表示するモードは 2 つあります。

**ブラウズモード** iPod の情報をテレビ画面に表示させて操作するモードです。

• 本機のディスプレイには、半角英数字と一部の記号のみ表示することができます。対応していない文字は、“.”(ピリオド)”に置き換えて表示します。

**リモートモード** iPod に表示される画面を見ながら、直接 iPod 本体を操作するモードです。

• 本機のディスプレイに“Remote iPod”を表示します。

• 本機は、iPod の第 5 世代および iPod nano の第 1 世代には対応していません。

表示モード		ブラウズモード	リモートモード
再生できる ファイル	音声ファイル	✓	✓
	動画ファイル		*
操作できる ボタン	本機のリモコン	✓	✓
	iPod®		✓

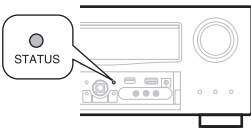
\* 音声のみ再生します。

**6** △▽ を押して項目を選び、**ENTER** または ▶ を押して再生したいファイルを選ぶ。

**7** **ENTER**、▶ または ▶ を押す。  
再生をはじめます。



- メニューの“iPod” (p.89 ページ) で、iPod 画面の表示時間(お買い上げ時の設定：30 秒)を設定できます。△▽◀▶ を押すと、元の画面に戻ります。
- RESTORER モードを使用すると、圧縮オーディオの低域や高域を拡張してより豊かな再生ができます (p.78 ページ)。お買い上げ時は、“Mode 3”に設定しています。
- ブラウズモードで再生中に **STATUS** ボタンを押すと、タイトル名、アーティスト名およびアルバム名を確認できます。



### ご注意

- iPod の種類またはソフトウェアのバージョンによっては、機能の一部が動作しない場合があります。
- 万一、iPod のデータが消失または損傷しても、当社は一切責任を負いません。

## □iPod 再生時に使用できるボタン



操作ボタン	機能
<b>MENU</b>	アンプのメニュー表示
△▽◀▶	カーソル操作 / オートサーチ(頭出し、△▽) / マニュアルサーチ(長押し、△▽)
<b>ENTER</b> (短押し)	確定 / 一時停止
<b>ENTER</b> (長押し)	停止
<b>SEARCH</b> (短押し)	ページ検索モード *1 / キャラクターサーチ *2
<b>SEARCH</b> (長押し)	ブラウズモードとリモートモードの切り替え
<b>RETURN</b>	リターン
◀◀▶▶ (長押し)	マニュアルサーチ(早戻し / 早送り)
▶	再生 / 一時停止
◀◀▶▶	オートサーチ(頭出し)
⏏	一時停止
<b>RESTORER</b>	RESTORER
<b>TV POWER</b>	テレビの電源オン / スタンバイ (お買い上げ時の設定：SONY)
<b>TV INPUT</b>	テレビの入力切り替え (お買い上げ時の設定：SONY)

- リピート再生** (p.72 ページ “Repeat”)
- ランダム再生** (p.72 ページ “Random”)

- \*1 メニュー画面が表示されているときに **SEARCH** を押して、◀(前のページ)または▶(次のページ)を押す。  
解除するときは、△▽ または **SEARCH** を 2 回押してください。
- \*2 メニュー画面が表示されているときに **SEARCH** を 2 回押して、◀▶ で検索したい頭文字を選ぶ。  
検索できないリストの場合は、“Unsorted list.”を表示します。  
解除するときは、△▽ または **SEARCH** を押してください。



リストがアルファベット順に並んでいない場合、キャラクターサーチができないことがあります。

## iPod 再生機能

本機の電源がスタンバイで、iPod 用コントロールドックまたは iPod を接続しているときに **iPod PLAY** を押すだけで、iPod の再生ができます。

### iPod PLAY を押す。

- 本機の電源が入ります。
- 本機の入力ソースが“DOCK”または“NET/USB”に切り替わります。
- iPod の再生をはじめます。



本体の **iPod PLAY** を押しても、リモコンと同じように操作できます。



### ご注意

- iPod 再生機能は、iPod 用コントロールドック(“DOCK”)または iPod(“NET/USB”)が接続されていない場合は動作しません。
- iPod 用コントロールドック(“DOCK”)と iPod(“NET/USB”)の両方を接続している場合は、iPod 用コントロールドック(“DOCK”)の再生を優先します。

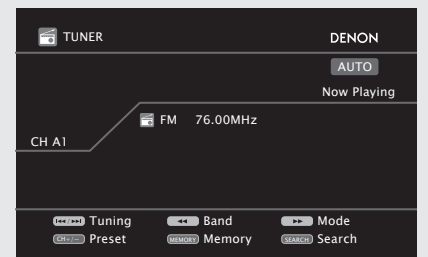
# ラジオ放送局を受信する

## FM/AM 放送局を聴く

**1** **TUNER** を押して、入力ソースを“TUNER”に切り替える。

**2** **BAND** を押して、“FM”または“AM”を選ぶ。

**FM** FM 放送局を聴くときに選びます。  
**AM** AM 放送局を聴くときに選びます。

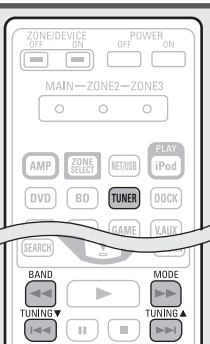


**3** 放送局を受信する。

- オートチューニング** 自動で放送局を受信します。
- MODE** を押して、ディスプレイの“**AUTO**”表示を点灯させる。
  - TUNING ▲** または **TUNING ▼** を押して、聴きたい放送局を選ぶ。

- マニュアルチューニング** 手動で放送局を受信します。
- MODE** を押して、ディスプレイの“**AUTO**”表示を消灯させる。
  - TUNING ▲** または **TUNING ▼** を押して、聴きたい放送局を選ぶ。

- ✎
- オートチューニングで聴きたい放送局を受信できない場合は、マニュアルチューニングで放送局を受信してください。
  - マニュアルチューニング中に **TUNING ▲** または **TUNING ▼** を押し続けると、連続的に受信周波数が変わります。
  - メニューの“**TUNER**” (p.89 ページ) で、TUNER 画面の表示時間(お買い上げ時の設定：30 秒)を設定できます。△▽◀▶ を押すと、元の画面に戻ります。



□ **手動でラジオ放送を選局しプリセットする (マニュアルプリセット)**  
 手動でお好みの放送を選局し、プリセットします。  
 最大 56 局までプリセットできます。

- メニューの“**Auto Preset**” (p.69 ページ) をおこなうと、自動で放送局をプリセットできます。ただし、マニュアルプリセット後に“**Auto Preset**”をおこなった場合、マニュアルプリセットで設定した放送局は上書きされます。

- 1** プリセットしたい放送局を受信する。
- 2** **MEMORY** を押す。
- 3** **SHIFT** を押して、プリセットしたいブロック(A～G)とチャンネル(1 ブロックあたり 1～8)を選ぶ。その後、**CH +**、**CH -** または **1～8** でプリセット番号を選ぶ。
- 4** もう一度 **MEMORY** を押して、設定を確定する。

- 続けて他の放送局をプリセットする場合は、手順 1～4 をおこなってください。



## お買い上げ時の設定

ブロック(A～G) および チャンネル(1～8)	お買い上げ時の設定
A1～A8	76.0/83.0/89.0/90.0/90.0/90.0/90.0/90.0MHz
B1～B8	522/603/999/1404/1629kHz, 90.0/90.0/90.0MHz
C1～C8	90.0MHz
D1～D8	90.0MHz
E1～E8	90.0MHz
F1～F8	90.0MHz
G1～G8	90.0MHz

プリセットした放送局に名前をつける  
**(Preset Name)** (p.69 ページ)

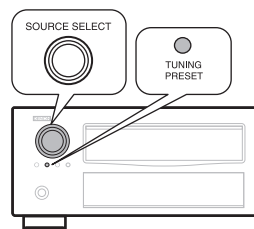
□ **プリセットした放送局を聞く**

- 1** **SHIFT** を押して、プリセットしたブロック(A～G)を選ぶ。
- 2** **CH +**、**CH -** または **1～8** でプリセットしたチャンネルを選ぶ。



✎  
 本体で操作する場合は、以下の手順でおこなってください。

- 1** **TUNING PRESET** を押す。
- 2** **SOURCE SELECT** を回して、プリセットした放送局選ぶ。





## ラジオ放送局を受信する

### □ダイレクトに放送局を受信する

ダイレクトに周波数を入力し、放送局を受信します。

**1** **SEARCH** を押す。

**2** **0 ~ 9** を押して、周波数を入力する。

• **<** を押すと、1 つ前に入力した周波数を取り消すことができます。

**3** 入力完了したら、**ENTER** を押す。

放送局を受信します。



### □FM/AM 放送を受信時に使用できるボタン



操作ボタン	機能
<b>CH +, -</b>	プリセットチャンネルの選択
<b>MENU</b>	アンプのメニュー表示
<b>△▽◀▶</b>	カーソル操作
<b>ENTER</b>	確定
<b>SEARCH</b>	ダイレクト選局
<b>RETURN</b>	リターン
<b>BAND</b>	FM/AM 受信バンドの切り替え
<b>MODE</b>	サーチモードの切り替え
<b>TUNING ▲▼</b>	選局(アップ / ダウン)
<b>0 ~ 9</b>	プリセットチャンネルの選択(1 ~ 8) / ダイレクト選局(0 ~ 9)
<b>SHIFT</b>	プリセットチャンネルブロックの選択
<b>MEMORY</b>	プリセットチャンネルの登録
<b>TV POWER</b>	テレビの電源オン / スタンバイ (お買い上げ時の設定 : SONY)
<b>TV INPUT</b>	テレビの入力切り替え (お買い上げ時の設定 : SONY)

## ネットワークオーディオを再生する

インターネットラジオやパソコンに保存されている音楽ファイルや静止画像(JPEG)ファイルを再生することができます。

### 知っておいてほしいこと

#### □インターネットラジオ機能について

- インターネットラジオとは、インターネット上に配信されているラジオ放送です。世界中のインターネットラジオ放送を聴くことができます。
- 本機には、次のインターネットラジオ機能があります。
  - ジャンル別、地域別に選べます。
  - 最大 56 曲のインターネットラジオ局をプリセット登録できます。
  - MP3 や WMA (Windows Media Audio) フォーマットのインターネットラジオ放送を聴くことができます。
  - パソコン上の Web ブラウザから弊社のインターネットラジオ用の URL にアクセスすると、お気に入りのラジオを登録することができます。
- お客様の機器ごとに管理をしますので、MAC アドレスや E-mail アドレスの登録が必要になります。  
専用 URL : <http://www.radiodenon.com>
- ラジオ局データベースサービスは、予告なく停止する場合があります。
- 本機のインターネットラジオ局リストは、ラジオ局データベースサービス(vTuner)を利用しています。このデータベースサービスは、本機用に編集および作成されたリストです。

#### □メディアサーバー機能について

ネットワークを経由して、本機に接続されたパソコン(メディアサーバー)に保存された音楽ファイルまたはプレイリスト(m3u, wpl)を再生することができます。

本機のネットワークオーディオ再生機能には、次の技術を利用してサーバーに接続できます。

- Windows Media Player Network Sharing Service
- Windows Media DRM10

#### アルバムアート機能

WMA (Windows Media Audio)、MP3、MPEG-4AAC のファイルで、アルバムアートのデータを持っている場合は、音楽ファイルを再生中にアルバムアートを表示させることができます。



WMA ファイルのアルバムアートは、Windows Media Player (バージョン 11)を使用することで表示できます。

#### スライドショー機能

メディアサーバーのフォルダ内に保存された静止画像(JPEG)ファイルを、スライドショーで再生することができます。また、再生するときの表示時間を設定することもできます。



本機では、フォルダに保存されている画像の向きで静止画像(JPEG)ファイルを再生します。



【再生できるフォーマット】

	インターネット ラジオ	メディアサーバー *1
<b>WMA</b> (Windows Media Audio)	✓	✓
<b>MP3</b> (MPEG-1 Audio Layer-3)	✓	✓
<b>WAV</b>		✓
<b>MPEG-4 AAC</b>		✓*2
<b>FLAC</b> (Free Lossless Audio Codec)		✓
<b>JPEG</b>		✓

ネットワーク経由での音楽ファイルの再生には、そのフォーマットの配信に対応したサーバーまたはサーバーソフトウェアが必要です。

\*1 メディアサーバーについて

- MP3 ID3 タグ(バージョン 2)に対応しています。
- 本機では、MP3 ID3 タグのバージョン 2.3 または 2.4 を使用して、アートワークを表示することができます。
- WMA META タグに対応しています。
- WAV フォーマットの量子化ビット数は、16 ビットです。

\*2 著作権保護の無いファイルのみ再生できます。

インターネット上の有料音楽サイトからのダウンロードコンテンツには著作権保護がかかっています。また、パソコンで CD などからリッピングする際に WMA でエンコードすると、パソコンの設定により著作権保護がかかる場合があります。

【再生できるフォーマット】

	サンプリング 周波数	ビットレート	拡張子
<b>WMA</b> (Windows Media Audio)	32/44.1/48 kHz	48～192 kbps	.wma
<b>MP3</b> (MPEG-1 Audio Layer-3)	32/44.1/48 kHz	32～320 kbps	.mp3
<b>WAV</b>	32/44.1/48 kHz	-	.wav
<b>MPEG-4 AAC</b>	32/44.1/48 kHz	16～320 kbps	.aac/ .m4a/ .mp4
<b>FLAC</b> (Free Lossless Audio Codec)	32/44.1/48 kHz	-	.flac

## □Flickr について

2004 年に開始されたオンラインの写真共有サービスです。本機では、Flickr ユーザーが公開した写真を閲覧することが可能です。アカウントは必要ありません。



自分で撮影した写真を閲覧したい場合には、写真を Flickr のサーバーにアップロードするためにアカウントが必要です。

詳しくは、Flickr のホームページをご覧ください。

<http://www.flickr.com/>


## インターネットラジオを聴く

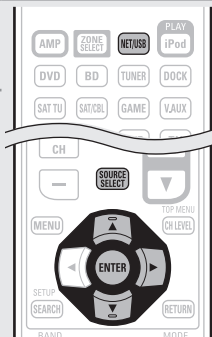
### 1 再生の準備をする。

- ① ネットワーク環境を確認してから、本機の電源を入れる（ 26ページ「ホームネットワーク(LAN)に接続する」）。
- ② 設定が必要な場合は、“Network Connecting”（ 84ページ）をおこなう。

### 2 NET/USB を押して、入力ソースを“NET/USB”に切り替える。

### 3 △▽ を押して“Internet Radio”を選び、ENTER または ▷ を押す。

- “Source Select”メニューで、 を選択すると、“Internet Radio”をダイレクトに選択できます。



### 4 △▽ を押して再生したい項目を選び、ENTER または ▷ を押す。

### 5 放送局リストが表示されるまで、手順 4 をくり返す。

放送局リストを表示します。



### 6 △▽ を押して放送局を選び、ENTER または ▷ を押す。

バッファリングが“100%”表示になると、再生がはじまります。

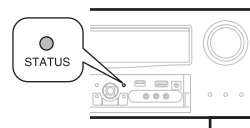


インターネット上には数多くのインターネットラジオ局があり、各ラジオ局から配信される放送や楽曲のビットレートには高低様々なものがあります。

一般的に、ビットレートが高いほど高音質になりますが、通信回数やサーバーの混雑具合によってはストリーミングしている音楽や音声途切れやすくなります。逆にビットレートが低ければ音質は低下しますが、途切れにくくなります。

- 放送局が混雑している場合や放送されていないときには、“Server Full”または“Connection Down”を表示します。
- 本機ではフォルダ名とファイル名をタイトルのように表示することができます。ディスプレイ表示に対応していない文字は、“.(ピリオド)”に置き換えて表示します。
- RESTORER モードを使用すると、圧縮オーディオの低域や高域を拡張してより豊かな再生をすることができます（ 78ページ）。お買い上げ時の設定は“Mode 3”です。
- メニューの“NET/USB”（ 89ページ）で、表示時間（お買い上げ時の設定：30 秒）を設定することができます。△▽◀▶ を押すと、元の画面に戻ります。

- STATUS** を押すと、タイトル名および放送局名を確認できます。



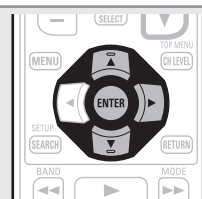
### 最近再生したインターネットラジオ局を選ぶとき

“Recently Played”から、最近再生したインターネットラジオ局を選ぶことができます。

最大 20 局まで“Recently Played”へ自動的に記憶されます。

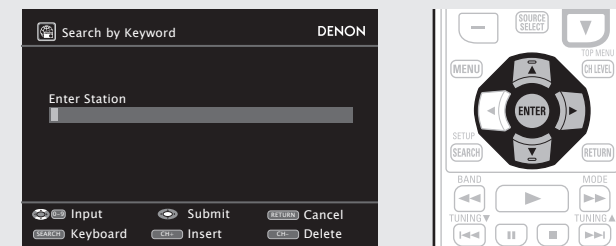
### 1 △▽ を押して“Recently Played”を選び、ENTER または ▷ を押す。

### 2 △▽ を押して再生したい項目を選び、ENTER または ▷ を押す。



## キーワードでインターネットラジオ局を検索する

### 1 △▽ を押して“Search by Keyword”を選び、ENTER または ▷ を押す。



- 文字の入力方法については、66 ページをご覧ください。

### 2 文字を入力して、ENTER を押す。

## インターネットラジオ局をプリセット登録する

インターネットラジオ局をダイレクトに選ぶことができます。

### 1 登録したいインターネットラジオ局を再生中に、MEMORY を押す。

### 2 △▽ を押して“Preset”を選び、ENTER を押す。

### 3 SHIFT を押した後に CH +、CH - または 1 ~ 8 を押してプリセット番号を選ぶ。

### 4 MEMORY を押して設定を終了する。

インターネットラジオ局を登録します。



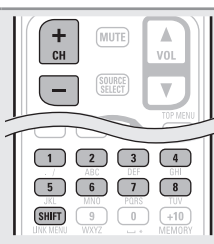
### ご注意

すでにプリセットされている番号に登録すると、前に登録されていた内容は消去されます。

## □登録したインターネットラジオ局を聴く

**SHIFT** を押した後に **CH +**、**CH -** または **1 ~ 8** を押して、登録したプリセット番号を選ぶ。

自動的にインターネットに接続して、再生をはじめます。



## □インターネットラジオ局をお気に入りに登録する

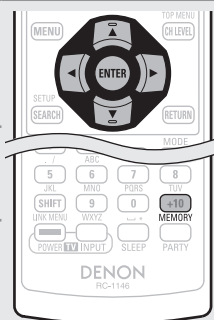
お気に入りに登録するとメニュー画面の先頭にリストアップされますので、選局が容易にできます。

**1** 登録したいインターネットラジオ局を再生中に、**MEMORY** を押す。

**2**  $\Delta \nabla$  を押して“Favorites”を選び、**ENTER** を押す。

**3**  $\triangleleft$  を押して“Add”を選ぶ。  
インターネットラジオ局を登録します。

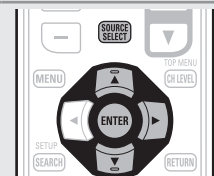
•登録しない場合は、 $\triangleright$  を押してください。



## □お気に入りに登録したインターネットラジオ局を聴く

**1** **SOURCE SELECT** を押して“Source Select”メニューを表示させ、 を選ぶ (28 ページ)。

**2**  $\Delta \nabla$  を押してインターネットラジオ局を選び、**ENTER** または  $\triangleright$  を押す。  
自動的にインターネットに接続して、再生をはじめます。



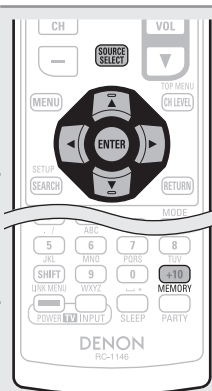
## □お気に入りに登録したインターネットラジオ局を削除する

**1** **SOURCE SELECT** を押して“Source Select”メニューを表示させ、 を選ぶ (28 ページ)。

**2**  $\Delta \nabla$  を押して削除したいインターネットラジオ局を選び、**MEMORY** を押す。

**3**  $\triangleleft$  を押して“Remove”を選ぶ。  
選んだインターネットラジオ局を削除します。

•削除しない場合は、 $\triangleright$  を押してください。



## □インターネットラジオ受信時に使用できるボタン

操作ボタン	機能
<b>CH +, -</b>	プリセットチャンネルの選択
<b>MENU</b>	アンプのメニュー表示
$\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$	カーソル操作
<b>ENTER</b> (短押し)	確定
<b>ENTER</b> (長押し)	停止
<b>SEARCH</b>	ページ検索モード *1 / キャラクターサーチ *2
<b>RETURN</b>	リターン
	停止
<b>RESTORER</b>	RESTORER
<b>1 ~ 8</b>	プリセットチャンネル選択
<b>SHIFT</b>	プリセットチャンネルブロックの 選択
<b>MEMORY</b>	お気に入り登録 / プリセットチャンネルの登録
<b>TV POWER</b>	テレビ電源オン / スタンバイ (お買い上げ時の設定：SONY)
<b>TV INPUT</b>	テレビ入力切り替え (お買い上げ時の設定：SONY)

\*1 メニュー画面が表示されているときに **SEARCH** を押して、 $\triangleleft$  (前のページ) または  $\triangleright$  (次のページ) を押す。

解除するときは、 $\Delta \nabla$  または **SEARCH** を 2 回押してください。

\*2 メニュー画面が表示されているときに **SEARCH** を 2 回押して、 $\triangleleft \triangleright$  で検索したい頭文字を選ぶ。

検索できないリストの場合は、“Unsorted list.”を表示します。

解除するときは、 $\Delta \nabla$  または **SEARCH** を押してください。



リストがアルファベット順に並んでいない場合、キャラクターサーチができないことがあります。

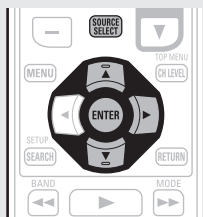
## パソコンに保存されているファイルを再生する

音楽ファイル、画像ファイルおよびプレイリストを再生できます。

### 1 再生の準備をする。

- ① ネットワーク環境を確認してから、本機の電源を入れる（[26ページ](#)「ホームネットワーク(LAN)に接続する」）。
- ② 設定が必要な場合は、“Network Connecting”（[84ページ](#)）をおこなう。
- ③ パソコンの準備をする（[パソコンの取扱説明書](#)）。

### 2 SOURCE SELECT を押して“Source Select”メニューを表示させ、 を選ぶ（[28ページ](#)）。



### 3 △▽ を押して再生したいファイルのあるサーバーを選び、ENTER または ▷ を押す。

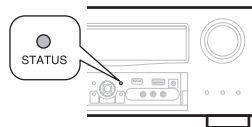
### 4 △▽ を押して検索項目またはフォルダを選び、ENTER または ▷ を押す。

### 5 ファイルが表示されるまで、手順 4 をくり返す。

### 6 △▽ を押してファイルを選び、ENTER または ▷ を押す。 バッファリングが“100%”表示になると、再生がはじまります。



- 音楽ファイルの再生には、必要なシステムとの接続および設定が必要です（[26ページ](#)）。
- あらかじめパソコンのサーバーソフトを起動し、ファイルをサーバーコンテンツとして設定してください。詳しくは、サーバーソフトの取扱説明書をご覧ください。
- 静止画像(JPEG)ファイルのサイズによっては、画像が表示されるまでに時間がかかる場合があります。
- 曲の表示順は、サーバーの仕様によって異なります。サーバーの仕様によって、曲の表示順がアルファベット順にならない場合は、頭文字での検索が正しく動作しないことがあります。
- Windows Media Player (バージョン 11) などのトランスコードに対応したサーバーをご使用になる場合は、WMA Lossless ファイルを再生できます。
- RESTORER モードを使用すると、圧縮オーディオの低域や高域を拡張してより豊かな再生をすることができます（[78ページ](#)）。お買い上げ時の設定は“Mode 3”です。
- メニューの“NET/USB”（[89ページ](#)）で、表示時間（お買い上げ時の設定：30 秒）を設定することができます。△▽◁▷ を押すと、元の画面に戻ります。
- **STATUS** を押すと、タイトル名、アーティスト名およびアルバム名を確認できます。



### □プリセットやお気に入り登録して再生する

音楽ファイルについてもインターネットラジオと同様の操作で、プリセットやお気に入り登録して再生することができます（[36ページ](#)）。

#### ご注意

- すでにプリセットされている番号に登録すると、前に登録されていた内容は消去されます。
- 下記の操作をおこなうと、メディアサーバーのデータベースが更新され、プリセットやお気に入り登録した音楽ファイルが再生できなくなる場合があります。
  - メディアサーバーを停止し、再起動した場合
  - メディアサーバーで音楽ファイルを削除または追加した場合

### □メディアサーバーに使用できるボタン



操作ボタン	機能
CH +, -	プリセットチャンネルの選択
MENU	アンプのメニュー表示
△▽◁▷	カーソル操作 / オートサーチ(頭出し、△▽)
ENTER (短押し)	確定 / 一時停止
ENTER (長押し)	停止
SEARCH	ページ検索モード *1 / キャラクターサーチ *2
RETURN	リターン
▶	再生 / 一時停止
◀▶▶▶	オートサーチ(頭出し)
⏸	一時停止
■	停止
RESTORER	RESTORER
1 ~ 8	プリセットチャンネルの選択
SHIFT	プリセットチャンネルブロックの選択
MEMORY	お気に入り登録 / プリセットチャンネルの登録
TV POWER	テレビ電源オン / スタンバイ (お買い上げ時の設定：SONY)
TV INPUT	テレビ入力切り替え (お買い上げ時の設定：SONY)

- リピート再生（[72ページ](#) “Repeat”）
- ランダム再生（[72ページ](#) “Random”）

- \*1 メニュー画面が表示されているときに **SEARCH** を押して、◁ (前のページ) または ▷ (次のページ) を押す。  
解除するときは、△▽ または **SEARCH** を 2 回押してください。
- \*2 メニュー画面が表示されているときに **SEARCH** を 2 回押して、◁ ▷ で検索したい頭文字を選ぶ。  
検索できないリストの場合は、“Unsorted list.” を表示します。  
解除するときは、△▽ または **SEARCH** を押してください。



リストがアルファベット順に並んでいない場合、キャラクターサーチができないことがあります。



## Flickr サイト上の写真を閲覧する

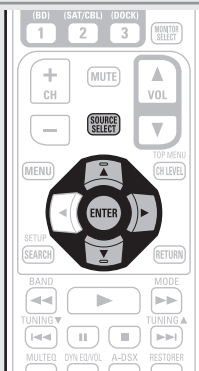
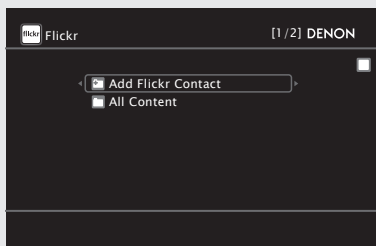
任意のユーザーが共有している写真や Flickr 上のすべての写真を閲覧することができます。

### □任意のユーザーが共有している写真を閲覧する

#### 1 再生の準備をする。

- ① ネットワーク環境を確認してから、本機の電源を入れる (26 ページ「ホームネットワーク(LAN)に接続する」)。
- ② 設定が必要な場合は、“Network Connecting” (84 ページ)をおこなう。

#### 2 SOURCE SELECT を押して “Source Select” メニューを表示させ、flickr を選ぶ (28 ページ)。



#### 3 △▽ を押して “Add Flickr Contact” を選び、ENTER または ▷ を押す。

#### 4 “Username(ユーザー名)”を入力する。

• 文字の入力方法については、66 ページをご覧ください。

#### 5 “Username”を入力後、ENTER を押す。

コンタクトに登録され、Flickr のトップ画面に手順 4 で入力したユーザー名を表示します。

• 存在しないユーザー名を入力すると、“The Flickr Contact you entered could not be found” が表示されます。ユーザー名を確認し、正しく入力してください。

#### 6 △▽ を押してフォルダを選び、ENTER または ▷ を押す。

<b>Favorites</b>	ご指定のユーザーのお気に入り写真を表示します。
<b>Photostream</b>	公開している写真一覧を表示します。
<b>PhotoSets</b>	フォルダ(写真アルバム)リストを表示します。
<b>Contacts</b>	ご指定のユーザーがコンタクト登録しているユーザー名を表示します。
<b>Remove this Contact</b>	ご指定のユーザーをコンタクトから削除します。

#### 7 △▽ を押してファイルを選び、ENTER または ▷ を押す。

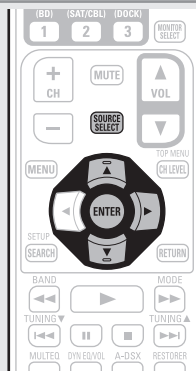
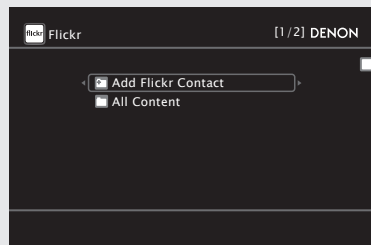
選択したファイルを表示します。

### □Flickr 上のすべての写真を閲覧する

#### 1 再生の準備をする。

- ① ネットワーク環境を確認してから、本機の電源を入れる (26 ページ「ホームネットワーク(LAN)に接続する」)。
- ② 設定が必要な場合は、“Network Connecting” (84 ページ)をおこなう。

#### 2 SOURCE SELECT を押して “Source Select” メニューを表示させ、flickr を選ぶ (28 ページ)。



#### 3 △▽ を押して “All Content” を選び、ENTER または ▷ を押す。

#### 4 △▽ を押してフォルダを選び、ENTER または ▷ を押す。

<b>Interestingness</b>	コメントやお気に入り登録の履歴から、人気のある写真を表示します。
<b>Recent</b>	最近投稿された写真を表示します。
<b>Search by text</b>	キーワードで写真を検索します。

#### 5 △▽ を押してファイルを選び、ENTER または ▷ を押す。

選択したファイルを表示します。

#### ご注意

写真のファイルフォーマットによっては、閲覧できないものがあります。

### □Flickr 再生時に使用できるボタン



操作ボタン	機能
CH +, -	プリセットチャンネルの選択
MENU	アンプメニュー
△▽◀▶	カーソル操作 / オートサーチ(頭出し、△▽)
ENTER (短押し)	確定
ENTER (長押し)	停止
SEARCH	ページ検索モード *
RETURN	リターン
■	停止
1 ~ 8	プリセットチャンネルの選択
SHIFT	プリセットチャンネルブロックの選択
TV POWER	テレビ電源オン / スタンバイ (お買い上げ時の設定: SONY)
TV INPUT	テレビ入力切り替え (お買い上げ時の設定: SONY)

\* メニュー画面が表示されているときに **SEARCH** を押して、◀(前のページ)または ▶(次のページ)を押す。  
解除するときは、△▽ または **SEARCH** を押してください。



## USB メモリーを再生する

USB メモリーに保存されている音楽ファイルや静止画像を再生することができます。

### 知っておいてほしいこと

#### □USB メモリーについて

本機の USB 端子に USB メモリーを接続すると、USB メモリーに保存された音楽ファイルや静止画像ファイルを再生することができます。また、本機の USB 端子に iPod を直接接続しても、iPod に保存されたファイルを再生することができます。詳しくは、「USB 端子に iPod を直接接続して再生する」(P.31 ページ)をご覧ください。

- 本機は、マストストレージクラスおよび MTP (Media Transfer Protocol) に対応している USB メモリーのみ再生できます。
- USB メモリーのフォーマットは、FAT16 または FAT32 に対応しています。

#### アルバムアート機能

MP3 形式の音楽ファイルで、アルバムアートのデータを持っている場合は、音楽ファイルを再生中に、アルバムアートを表示させることができます。

#### スライドショー機能

USB メモリー内に保存された静止画像(JPEG) ファイルを、スライドショーで再生することができます。また、再生するときの表示時間を設定することもできます。



本機では、フォルダに保存されている画像の向きで静止画像 (JPEG) ファイルを再生します。

【再生できるフォーマット】

	USB メモリー *1
WMA (Windows Media Audio)	✓ *2
MP3 (MPEG-1 Audio Layer-3)	✓
WAV	✓
MPEG-4 AAC	✓ *3
FLAC (Free Lossless Audio Codec)	✓
JPEG	✓

\*1 USB メモリーについて

- MP3 ID3 タグ(バージョン 2)に対応しています。
- 本機では、MP3 ID3 タグのバージョン 2.3 または 2.4 を使用して、アートワークを表示することができます。
- WMA META タグに対応しています。
- WAV フォーマットの量子化ビット数は、16 ビットです。

\*2 MTP に対応した一部のポータブルプレーヤーは、著作権保護のあるファイルを再生できます。

\*3 著作権保護の無いファイルのみ再生できます。インターネット上の有料音楽サイトからのダウンロードコンテンツには著作権保護がかかっています。また、パソコンで CD などからリッピングする際に WMA でエンコードすると、パソコンの設定により著作権保護がかかる場合があります。

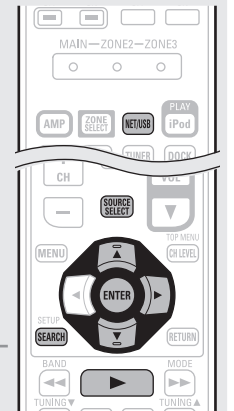
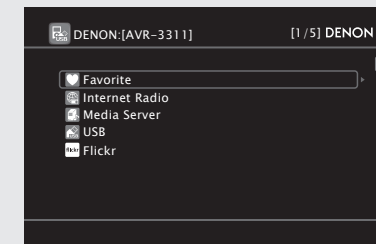
【再生できるフォーマット】

	サンプリング 周波数	ビットレート	拡張子
WMA (Windows Media Audio)	32/44.1/48 kHz	48~192 kbps	.wma
MP3 (MPEG-1 Audio Layer-3)	32/44.1/48 kHz	32~320 kbps	.mp3
WAV	32/44.1/48 kHz	-	.wav
MPEG-4 AAC	32/44.1/48 kHz	16~320 kbps	.aac/ .m4a/ .mp4
FLAC (Free Lossless Audio Codec)	32/44.1/48 kHz	-	.flac

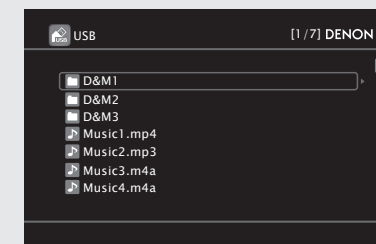
## USB メモリーに保存されているファイルを再生する

**1** USB メモリーを USB 端子に接続する (P.23 ページ「USB 端子に iPod または USB メモリーを接続する」)。

**2** NET/USB を押して入力ソースを“NET/USB”に切り替える。



**3** △▽ を押して“USB”を選び、ENTER または ▷ を押す。



- “Source Select”メニューで、 を選択すると、“USB”をダイレクトに選択できます。

**4** △▽ を押して検索項目またはフォルダを選び、ENTER または ▷ を押す。

**5** △▽ を押してファイルを選び、ENTER、▷ または ▶ を押す。  
再生をはじめます。



- メニューの“NET/USB”(P.89ページ)で、表示時間(お買い上げ時の設定：30 秒)を設定することができます。△▽◀▶を押すと、元の画面に戻ります。
- RESTORER モードを使用すると、圧縮オーディオの低域や高域を拡張してより豊かな再生をすることができます(P.78ページ)。お買い上げ時の設定は“Mode 3”です。
- USB メモリーが複数のパーティションに分かれている場合は、先頭のパーティションのみ選べます。
- 本機で対応している MP3 ファイルの規格は、「MPEG-1 Audio Layer-3」です。

### ご注意

- USB メモリーを本機と接続して使用しているときに、万一 USB メモリーのデータが消失または損傷した場合、弊社は一切責任を負いません。
- USB メモリーは USB ハブ経由では動作しません。
- すべての USB メモリーに対して、動作および電源の供給を保証するものではありません。USB 接続タイプのポータブル HDD で、AC アダプターを接続して電源が供給できるタイプのものをお使いになる場合は、AC アダプターのご使用をおすすめします。
- 本機の USB 端子とパソコンを USB ケーブルで接続して使用することはできません。

## □USB メモリー再生時に使用できるボタン



操作ボタン	機能
CH +, -	プリセットチャンネルの選択
MENU	アンプのメニュー表示
△▽◀▶	カーソル操作 / オートサーチ(頭出し、△▽)
ENTER (短押し)	確定 / 一時停止
ENTER (長押し)	停止
SEARCH	ページ検索モード *1 / キャラクターサーチ *2
RETURN	リターン
▶	再生 / 一時停止
◀◀▶▶	オートサーチ(頭出し)
⏸	一時停止
■	停止
RESTORER	RESTORER
1 ~ 8	プリセットチャンネルの選択
SHIFT	プリセットチャンネルブロックの選択
TV POWER	テレビ電源オン / スタンバイ (お買い上げ時の設定：SONY)
TV INPUT	テレビ入力切り替え (お買い上げ時の設定：SONY)

•リピート再生 (P.72 ページ “Repeat”)

•ランダム再生 (P.72 ページ “Random”)

\*1 メニュー画面が表示されているときに **SEARCH** を押して、◀(前のページ)または ▶(次のページ)を押す。

解除するときは、△▽ または **SEARCH** を 2 回押してください。

\*2 メニュー画面が表示されているときに **SEARCH** を 2 回押して、◀▶ で検索したい頭文字を選ぶ。

検索できないリストの場合は、“Unsorted list.”を表示します。

解除するときは、△▽ または **SEARCH** を押してください。



リストがアルファベット順に並んでいない場合、キャラクターサーチができないことがあります。

# リスニングモードを選ぶ (サラウンドモード)

本機は、本機に入力される音声信号を、マルチチャンネルサラウンドやステレオで再生することができます。再生するコンテンツ(映画や音楽など)やお好みに合わせて、リスニングモードを選んでください。

## リスニングモードについて

入力音声信号	再生	リスニングモード	
2チャンネル マルチチャンネル	⇒ サラウンド ⇒	スタンダード再生 ( 42 ページ)	<p><b>【2チャンネル信号を入力しているとき】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>サラウンドチャンネルの信号を生成してサラウンド再生をします。</li> </ul> <p><b>【マルチチャンネル信号を入力しているとき】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ソースに収録されているサラウンド信号のままサラウンド再生をします。(メニューの“Speaker Config.”( 80 ページ)のスピーカーサイズの設定に合わせて再生します。)</li> <li>ソースに収録されていないサラウンドバックチャンネルやフロントハイトチャンネルの信号を生成することもできます。</li> </ul>
2チャンネル マルチチャンネル	⇒ サラウンド ⇒	DENON オリジナルサラウンド再生 ( 44 ページ)	DENON オリジナルサラウンドモードの中から、ソースの種類やお好みに合わせたサラウンド効果を選んで再生することができます。
2チャンネル マルチチャンネル	⇒ ステレオ ⇒	ステレオ再生 ( 44 ページ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>マルチチャンネル信号を入力しているときは、2チャンネルの音声にダウンミックスして再生します。</li> <li>サブウーハー信号も出力します。</li> </ul>
2チャンネル マルチチャンネル	⇒ ステレオ ⇒ ⇒ サラウンド ⇒	ダイレクト再生 ( 45 ページ)	<p>ソースに収録されている音声のまま再生するモードです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>サラウンドバック信号やフロントハイト信号は生成しません。</li> <li>このモードのとき、以下の設定はできません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Tone( 75 ページ)</li> <li>MultEQ<sup>®</sup> XT( 76 ページ)</li> <li>Dynamic EQ<sup>®</sup>( 76 ページ)</li> <li>Dynamic Volume<sup>®</sup>( 77 ページ)</li> <li>RESTORER( 78 ページ)</li> </ul> </li> </ul>
2チャンネル マルチチャンネル	⇒ ステレオ ⇒ ⇒ サラウンド ⇒	ピュアダイレクト再生 ( 45 ページ)	<p>「ダイレクト再生」モードよりも更に高音質の再生をおこなうモードです。音質に影響する次の回路の動作を停止します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>本体のディスプレイ表示回路(ディスプレイが消灯します。)</li> <li>アナログビデオ入出力回路</li> </ul>

- 
- 入力信号の音声フォーマットやチャンネル数によっては、選択できないリスニングモードがあります。詳しくは「入力信号の種類と対応するサラウンドモード」( 106 ページ)をご覧ください。
  - メニューの“Surround Parameter”( 73 ページ)で音場効果を調整すると、より好みのサウンドでお楽しみいただけます。

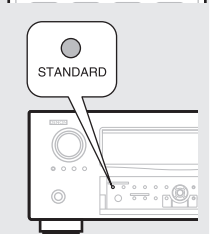
## スタンダード再生

### □2チャンネルのソースをサラウンド再生する

**1** 機器を再生する( 29～40 ページ)。

**2** **STANDARD** を押して、2チャンネル信号からマルチチャンネル音声を生成するためのサラウンドデコーダーを選ぶ。

- 本体の **STANDARD** を押しても、リモコンと同じように操作できます。
- STANDARD** を押すたびに、サラウンドモードが切り替わります。選択できるデコーダーは、メニューの“Amp Assign”( 80 ページ)または“Speaker Config.”( 80 ページ)の設定によって異なります。



**DOLBY PLIIz** \*1 フロントハイトスピーカーを使用して、7.1チャンネルのサラウンド再生をおこなうモードです。

- “PLIIz Height”を表示します。

**DOLBY PLIIx** \*2 サラウンドバックスピーカーを使用して、7.1チャンネルまたは6.1チャンネルのサラウンド再生をおこなうモードです。

- “PLIIx Cinema”、“PLIIx Music”または“PLIIx Game”を表示します。

**DOLBY PLII** 5.1チャンネルのサラウンド再生をおこなうモードです。フロントハイトスピーカーやサラウンドバックスピーカーを使用しないときに選びます。

- “PLII Cinema”、“PLII Music”、“PLII Game”または“Pro Logic”を表示します。

**DTS NEO:6** サラウンドバックスピーカーを使用して、7.1チャンネル、6.1チャンネルまたは5.1チャンネルのサラウンド再生をおこなうモードです。

- “DTS NEO:6 Cinema”または“DTS NEO:6 Music”を表示します。

\*1 メニューの“Amp Assign”設定( 80 ページ)が“Normal”のとき、および“Speaker Config.”⇒“F.Height”設定( 80 ページ)が“None”以外のときに選べます。

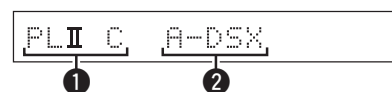
\*2 メニューの“Amp Assign”設定( 80 ページ)が“Normal”のとき、および“Speaker Config.”⇒“S.Back”設定( 80 ページ)が“None”以外のときに選べます。

### 3 メニューの“Surround Parameter”⇒“Mode” (73 ページ)で、再生するコンテンツに合わせたモードを選ぶ。

<b>Cinema</b>	映画ソースに適したモードです。
<b>Music</b>	音楽ソースに適したモードです。“Cinema”モードに比べてフロントスピーカーへの音の振り分けを多くしています。
<b>Game</b>	ゲームに適したモードです。
<b>Pro Logic</b>	Dolby Pro Logic で収録されている 2 チャンネルソースの再生に適したモードです。
<b>Height</b>	* サラウンドデコーダーが“Dolby PLIIZ”のときのモードです。サラウンドデコーダーが“Dolby PLIIZ”のときは、他のモードを選べません。

- メニューの“Surround Parameter”⇒“F.Height” (74 ページ) の設定を“ON”にすると、“Height”モードに切り替わります。

#### 【ディスプレイ表示について】



- ① 使用するデコーダーをあらわします。
- ② Audyssey DSX™処理をあらわします。

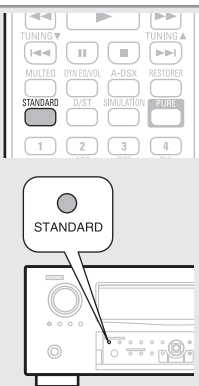
### □マルチチャンネルのソースをサラウンド再生する (ドルビーデジタル、DTS、AAC など)

#### 1 機器を再生する (29～40 ページ)。

#### 2 STANDARD を押して、マルチチャンネル音声を再生するためのサラウンドデコーダーを選ぶ。

- 本体の **STANDARD** を押しても、リモコンと同じように操作できます。
- ディスプレイ表示を見ながらサラウンドモードを選んでください (78 右表“再生中のサラウンドモードの表示”)。

- 選択できるデコーダーは、入力信号やメニューの“Amp Assign” (80 ページ)、“Speaker Config.” (80 ページ)の設定によって異なります。



### 再生中のサラウンドモードの表示

入力信号	サラウンドモード処理	ディスプレイ表示
DOLBY DIGITAL (2 チャンネル以外)/ DOLBY DIGITAL EX	DOLBY DIGITAL	DOLBY DIGITAL
	DOLBY DIGITAL EX	DOLBY DIGITAL EX
	DOLBY DIGITAL + PLIIX CINEMA	DOLBY D + PLIIX C
	DOLBY DIGITAL + PLIIX MUSIC	DOLBY D + PLIIX M
DOLBY DIGITAL Plus	DOLBY DIGITAL + PLIIZ HEIGHT	DOLBY D + PLIIZ
	DOLBY DIGITAL Plus	DOLBY DIGITAL +
	DOLBY DIGITAL Plus + EX	DOLBY D + + EX
	DOLBY DIGITAL Plus + PLIIX CINEMA	DOLBY D + + PLIIX C
DOLBY TrueHD	DOLBY DIGITAL Plus + PLIIX MUSIC	DOLBY D + + PLIIX M
	DOLBY DIGITAL Plus + PLIIZ HEIGHT	DOLBY D + + PLIIZ
	DOLBY TrueHD	DOLBY TrueHD
	DOLBY TrueHD + EX	DOLBY HD +EX
DTS (5.1 チャンネル)/ DTS-ES Discrete 6.1/ DTS-ES Matrix 6.1 / DTS 96/24	DOLBY TrueHD + PLIIX CINEMA	DOLBY HD +PLIIX C
	DOLBY TrueHD + PLIIX MUSIC	DOLBY HD +PLIIX M
	DOLBY TrueHD + PLIIZ HEIGHT	DOLBY HD +PLIIZ
	DTS SURROUND	DTS SURROUND
DTS (5.1 チャンネル)/ DTS-ES Discrete 6.1/ DTS-ES Matrix 6.1 / DTS 96/24	DTS + PLIIX CINEMA	DTS + PLIIX C
	DTS + PLIIX MUSIC	DTS + PLIIX M
	DTS + PLIIZ HEIGHT	DTS + PLIIZ
	DTS + NEO:6	DTS + NEO:6
DTS-HD	DTS ES MTRX6.1*1	DTS ES MTRX6.1
	DTS ES DSCRT6.1*2	DTS ES DSCRT6.1
	DTS 96/24*3	DTS 96/24
	DTS-HD HI RES	DTS-HD HI RES
MPEG-2 AAC	DTS-HD MSTR	DTS-HD MSTR
	DTS-HD + NEO:6	DTS-HD + NEO:6
	DTS-HD + PLIIX CINEMA	DTS-HD + PLIIX C
	DTS-HD + PLIIX MUSIC	DTS-HD + PLIIX M
PCM (マルチチャンネル)	DTS-HD + PLIIZ HEIGHT	DTS-HD + PLIIZ
	DTS Express	DTS Express
	MPEG2 AAC	MPEG2 AAC
	AAC + Dolby EX	AAC + Dolby EX
上記すべての信号	AAC + PLIIX CINEMA	AAC + PLIIX C
	AAC + PLIIX MUSIC	AAC + PLIIX M
	AAC + PLIIZ HEIGHT	AAC + PLIIZ
	MULTI CH IN	MULTI CH IN
上記すべての信号	MULTI IN + Dolby EX	MULTI +Dolby EX
	MULTI IN + PLIIX CINEMA	MULTI IN +PLIIX C
	MULTI IN + PLIIX MUSIC	MULTI IN +PLIIX M
	MULTI IN + PLIIZ HEIGHT	MULTI IN +PLIIZ
上記すべての信号	MULTI CH IN 7.1	MULTI CH IN 7.1
	Audyssey DSX*4	Audyssey DSX

- \*1 入力信号が“DTS-ES Matrix 6.1”で、メニューの“AFDM”設定 (74 ページ) が“ON”のときに表示します。
- \*2 入力信号が“DTS-ES Discrete 6.1”のときに表示します。
- \*3 入力信号が“DTS 96/24”のときに表示します。
- \*4 “Audyssey DSX” (77 ページ) の設定が“ON-Height-”または“ON-Wide-”のときに表示します。

#### 【ディスプレイ表示について】



- ① 使用するデコーダーをあらわします。
  - DOLBY DIGITAL Plus デコーダーは、“DOLBY D +”と表示します。
- ② サラウンドバックスピーカーから出力する音声を生成するデコーダーをあらわします。
  - “+ PLIIZ”はフロントハイトスピーカーからのフロントハイト音声をあらわします。



各サラウンドモードのときに再生できる入力信号については、「サラウンドモードとパラメーター一覧表」 (104 ページ) をご覧ください。



## スタンダード再生

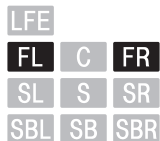
### AAC ソースの再生について

- AAC 放送再生中に再生チャンネル数などの放送内容が切り替わった場合、音声が入途中で途切れる場合があります。
- テレビやデジタルチューナーなどによっては、AAC 出力が“オフ”になっていたたり、AAC 信号を PCM 信号に変換する設定になっていたたりする場合があります。テレビやデジタルチューナーなどの設定画面で、デジタル音声や AAC 出力の設定をご確認ください。詳しくは、各機器の取扱説明書をご覧ください。

#### 【入力信号チャンネル表示について】

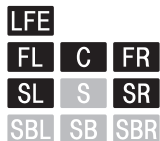
プログラムソースにより、入力信号チャンネル表示が点灯します。

#### • 2 チャンネルソース



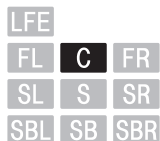
**STANDARD** を押すと、“DOLBY PLIIX”モードと“DTS NEO:6”モードを切り替えることができます。

#### • 5.1 チャンネルソース



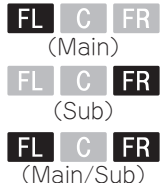
**STANDARD** を押すと、5.1 チャンネル再生ができます。  
5.1 チャンネルで再生しているときは、“MPEG2 AAC”を表示します。

#### • モノラルソース



**STANDARD** を押すと、“MPEG2 AAC”を表示します。  
音声は、センタースピーカーより出力します。フロントスピーカーで再生する場合、サラウンドモード(“STEREO”など)を選んでください。

#### • 二重音声ソース



二重音声の情報がある AAC ソースを再生する場合は、主音声や副音声などの出力内容を選べます。  
詳しくは、“Bilingual Mode” (p.84 ページ)をご覧ください。



**S** は 2 チャンネルサラウンド信号 \* (ドルビーサラウンド信号)が入力された場合に点灯します。

\* 2 チャンネルサラウンド信号とは、4 チャンネル(フロント左 / フロント右 / センター / サラウンド)を 2 チャンネルに変換してある信号です。

## DENON オリジナルサラウンド再生

### 1 機器を再生する (p.29~40 ページ)。

### 2 SIMULATION を押して、サラウンドモードを選ぶ。

- 本体の **DSP SIMULATION** を押しても、リモコンと同じように操作できます。
- **SIMULATION** を押すたびに、サラウンドモードが切り替わります。



#### MULTI CH STEREO

ステレオサウンドをすべてのスピーカーで楽しむモードです。

#### ROCK ARENA

アリーナのライブコンサートの雰囲気を楽しむモードです。

#### JAZZ CLUB

ライブハウスでのライブコンサートの雰囲気を楽しむモードです。

#### MONO MOVIE \*

モノラルの映画ソースをサラウンド再生するモードです。

#### VIDEO GAME

ビデオゲームのサラウンドに適したモードです。

#### MATRIX

ステレオの音楽ソースに広がり感を加えて楽しむモードです。

#### VIRTUAL

フロントスピーカーやヘッドホンでサラウンド効果を楽しむモードです。

\* モノラル録音ソースを“MONO MOVIE”モードで再生する場合、片チャンネル(左または右)では音声が入りため、両チャンネルに入力してください。



再生するプログラムソースによっては、十分な効果が得られない場合があります。このような場合は、各モードを試してお好みの音場でお楽しみください。

#### ご注意

入力信号が Dolby TrueHD、Dolby Digital Plus、DTS-HD、DTS Express の場合、DENON オリジナルサラウンドモードは選べません。

## ステレオ再生

音質調整ができるステレオ再生用のモードです。トーンを調節できます。

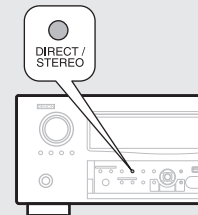
- フロントスピーカー(左 / 右)とサブウーハーから音声を出力します。
- マルチチャンネル信号を入力しているときは、2 チャンネルの音声にダウンミックスして再生します。

### 1 機器を再生する (p.29~40 ページ)。

### 2 D/ST を押して、“STEREO”を選ぶ。

ステレオ再生をはじめます。

- 本体の **DIRECT/STEREO** を押しても、リモコンと同じように操作できます。





## ダイレクト再生

ソースに収録されている音声のまま再生するモードです。

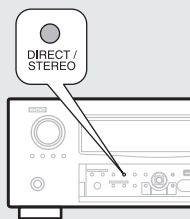
- サラウンドバック信号やフロントハイト信号は生成しません。
- このモードのとき、以下の設定ができません。
  - Tone (p.75 ページ)
  - MultEQ<sup>®</sup> XT (p.76 ページ)
  - Dynamic EQ<sup>®</sup> (p.76 ページ)
  - Dynamic Volume<sup>®</sup> (p.77 ページ)
  - RESTORER (p.78 ページ)

### 1 機器を再生する (p.29~40 ページ)。

### 2 D/ST を押して、“DIRECT”を選ぶ。

ダイレクト再生をはじめます。

- 本体の **DIRECT/STEREO** を押しても、リモコンと同じように操作できます。



## ピュアダイレクト再生

「ダイレクト再生」モードよりも更に高音質の再生をおこなうモードです。

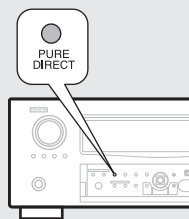
- 音質に影響する次の回路の動作を停止します。
  - 本体のディスプレイ表示回路 (ディスプレイが消灯します。)
  - アナログビデオ入出力回路
- サラウンドバック信号やフロントハイト信号は生成しません。
- このモードのとき、以下の設定ができません。
  - Tone (p.75 ページ)
  - MultEQ<sup>®</sup> XT (p.76 ページ)
  - Dynamic EQ<sup>®</sup> (p.76 ページ)
  - Dynamic Volume<sup>®</sup> (p.77 ページ)
  - RESTORER (p.78 ページ)

### 1 機器を再生する (p.29~40 ページ)。

### 2 PURE を押す。

ディスプレイが消灯し、ピュアダイレクト再生をはじめます。

- 本体の **PURE DIRECT** を押しても、リモコンと同じように操作できます。








- ピュアダイレクト再生モードを解除する場合は、もう一度 **PURE** を押してください。
- HDMI 信号を再生しているときは、ピュアダイレクト再生モードでも映像を出力します。

### ご注意

ピュアダイレクト再生モード中は、メニュー画面を表示しません。

## 応用編

ここでは、本機をより使いこなすことができる機能や操作について説明しています。

- スピーカーを設置 / 接続 / 設定する（応用接続）  47 ページ
- 再生のしかた（応用操作）  54 ページ
- ゾーン 2 / ゾーン 3（別の部屋）での再生  62 ページ
- 詳細設定のしかた  64 ページ
- リモコンで機器を操作する  93 ページ

# スピーカーを設置 / 接続 / 設定する(応用接続)

ここではさまざまなスピーカーの設置 / 接続 / 設定方法を説明しています。サラウンドバックスピーカーを使用した 7.1 チャンネルの設置 / 接続 / 設定方法は、「入門編(かんたんセットアップガイド)」(P.7 ページ)をご覧ください。

本機の Audyssey® Auto Setup で、接続しているスピーカーの本数を検出し、ご使用になるスピーカーに最適な設定を自動的におこないます。

## スピーカー設定の流れ

設置



接続 (P.48 ページ)



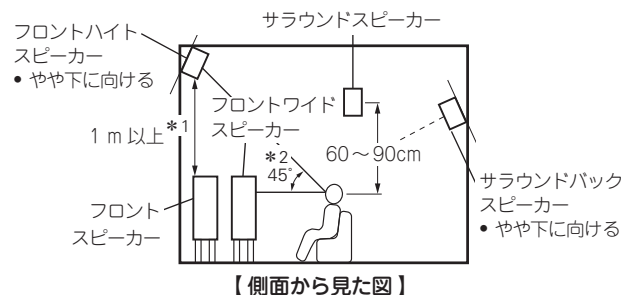
スピーカーを設定する (P.52 ページ)

## 設置

本機は、サラウンド空間により一層の広がりや奥行きを表現する Audyssey DSX™ (P.109 ページ) および Dolby Pro Logic IIz (P.110 ページ) に対応しています。Audyssey DSX をご使用になる場合は、フロントワイドスピーカーまたはフロントハイトスピーカーを設置してください。Dolby Pro Logic IIz をご使用になる場合は、フロントハイトスピーカーを設置してください。



サラウンドスピーカーは、耳の高さより 60~90cm 高い位置に設置することをおすすめします。



【側面から見た図】

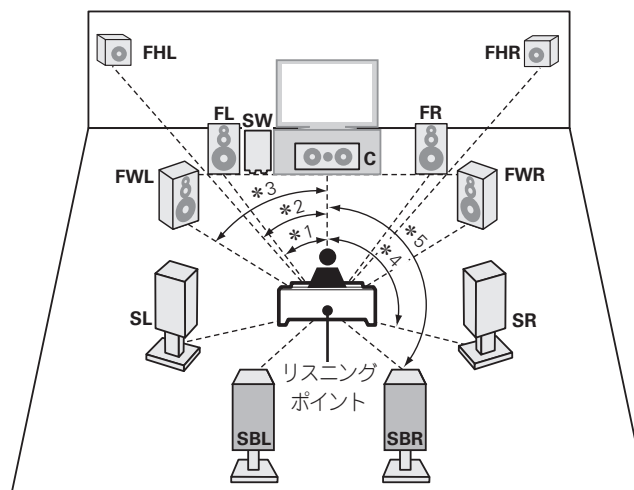
\*1 Dolby Pro Logic IIz 推奨

\*2 Audyssey DSX 推奨

## ご注意

音声は、サラウンドバックスピーカー、フロントハイトスピーカー、フロントワイドスピーカーから同時に出力されません。サラウンドモードや Audyssey DSX の設定により、スピーカーを切り換えて使用することができます。

## 7.1 チャンネル(サラウンドバック / フロントハイト / フロントワイドスピーカー)を設置するとき



\*1 22°~30°

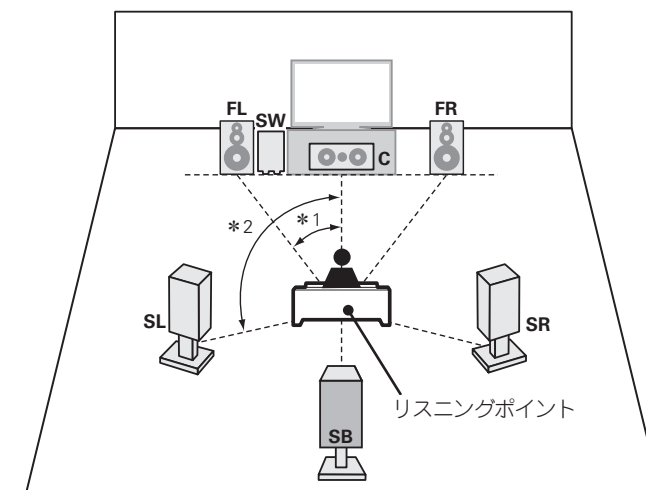
\*2 22°~45°

\*3 55°~60°

\*4 90°~110°

\*5 135°~150°

## 6.1 チャンネル(サラウンドバックスピーカー)を設置するとき

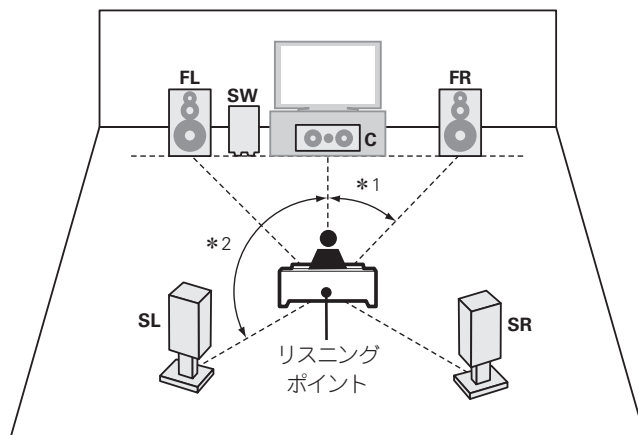


\*1 22°~30°

\*2 90°~110°

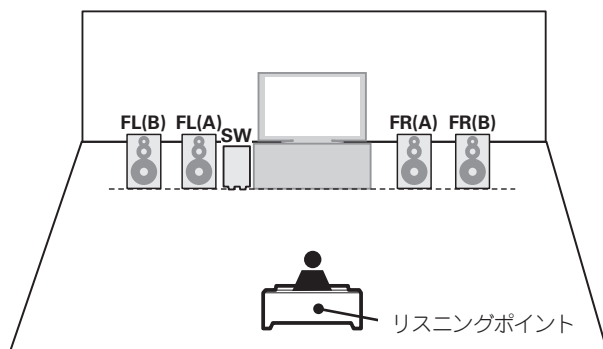
FL	フロントスピーカー(L)	SBL	サラウンドバックスピーカー(L)
FR	フロントスピーカー(R)	SBR	サラウンドバックスピーカー(R)
C	センタースピーカー	FHL	フロントハイトスピーカー(L)
SW	サブウーハー	FHR	フロントハイトスピーカー(R)
SL	サラウンドスピーカー(L)	FWL	フロントワイドスピーカー(L)
SR	サラウンドスピーカー(R)	FWR	フロントワイドスピーカー(R)
SB	サラウンドバックスピーカー		

## 5.1 チャンネルを設置するとき



\*1 22°~30° \*2 120°

## フロント A/B スピーカーを設置するとき



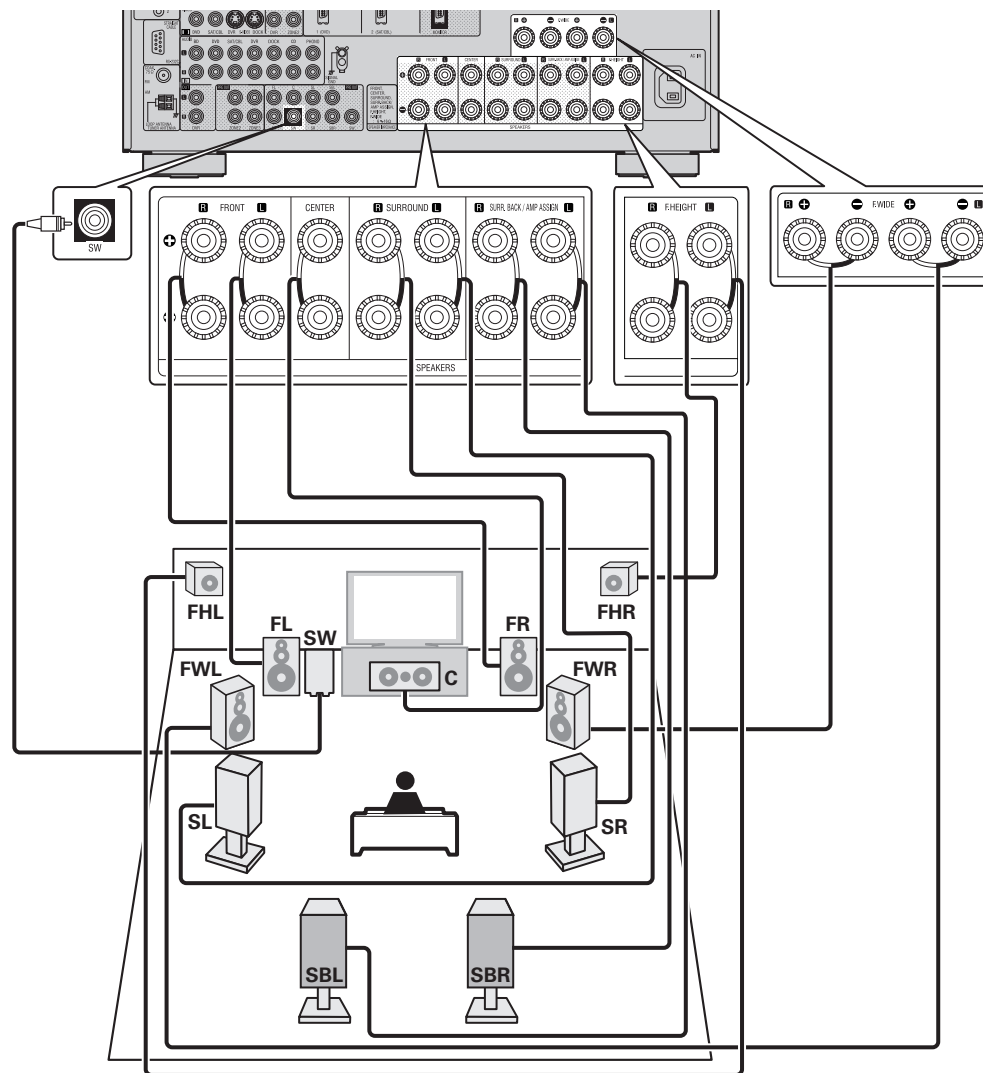
FL フロントスピーカー(L) SW サブウーハー  
FR フロントスピーカー(R) SL サラウンドスピーカー(L)  
C センタースピーカー SR サラウンドスピーカー(R)

## 接続

テレビの接続方法は、9 ページをご覧ください。

### 7.1 チャンネル(サラウンドバック / フロントハイト / フロントワイドスピーカー)接続

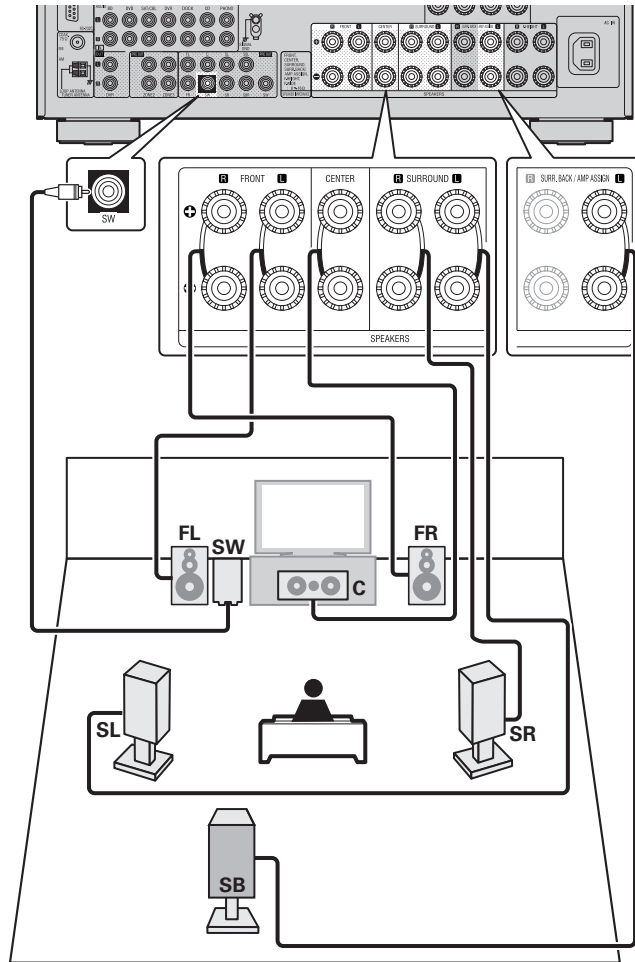
7.1 チャンネルのサラウンドバック再生、フロントハイト再生またはフロントワイド再生をおこなう場合は、「Amp Assign」の設定」(P.52 ページ) で“Normal”に設定してください。



## 6.1 チャンネル(サラウンドバックスピーカー)接続

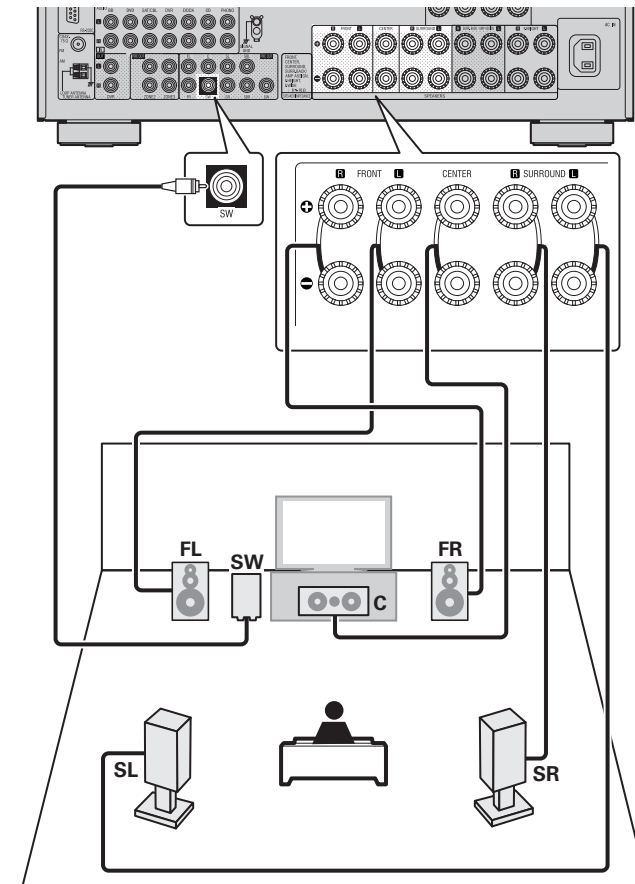
サラウンドバックスピーカーを 1 本だけ使用する場合 (6.1 チャンネル接続時) は、SURR. BACK/AMP ASSIGN 端子の“L” 側に接続してください。このときのスピーカー設置については、「6.1 チャンネル(サラウンドバックスピーカー)を設置するとき」(P.47 ページ)をご覧ください。

6.1 チャンネルのサラウンドバック再生をおこなう場合は、「Amp Assign」の設定」(P.52 ページ)で“Normal”に設定してください。



## 5.1 チャンネル接続

5.1 チャンネル再生をおこなう場合は、「Amp Assign」の設定」(P.52 ページ)で“Normal”に設定してください。

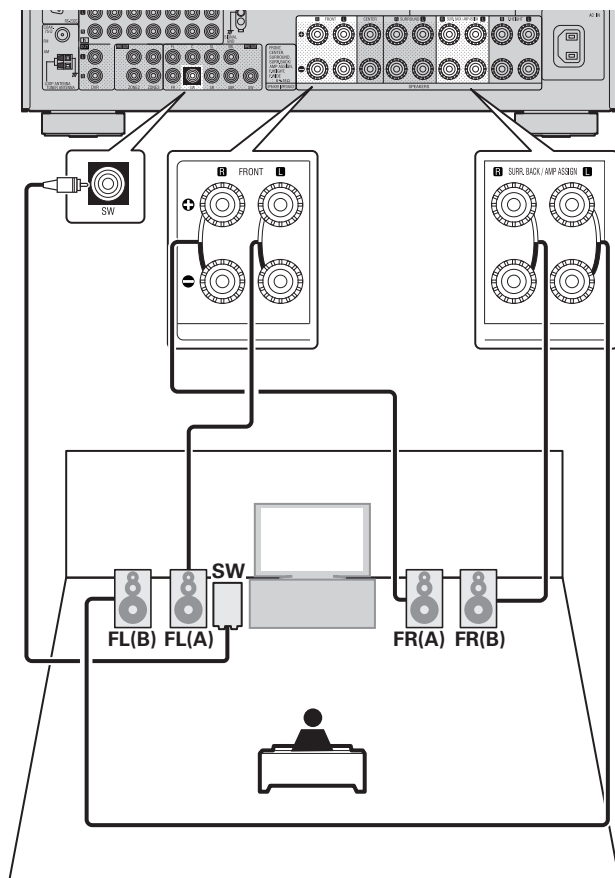




## フロント A/B 接続

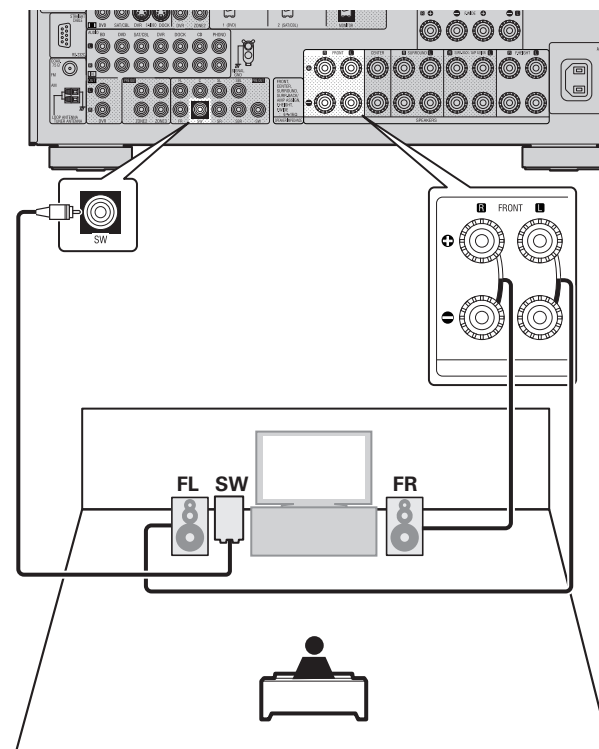
SURR.BACK/AMP ASSIGN 端子に 2 組目のフロントスピーカーを接続して使用することができます。

このような場合は、「“Amp Assign”の設定」(P 52 ページ)で“Front B”に設定してください。



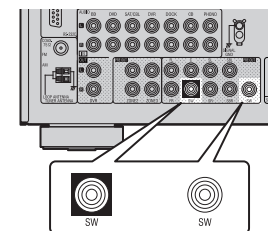
マルチチャンネルソースをサラウンド再生する場合は、センタースピーカー、サラウンドスピーカーおよびサブウーハーを接続してください。5.1 チャンネル再生ができます。マルチチャンネル再生にはフロントスピーカー(A)を、2 チャンネル再生にはフロントスピーカー(B)を使用するなど、スピーカーの仕様や再生するソースによってフロントスピーカーを使い分けることができます(P 82 ページ “Front Speaker Setup”)。

## 2.1 チャンネル接続



### □サブウーハーを 2 台接続する場合

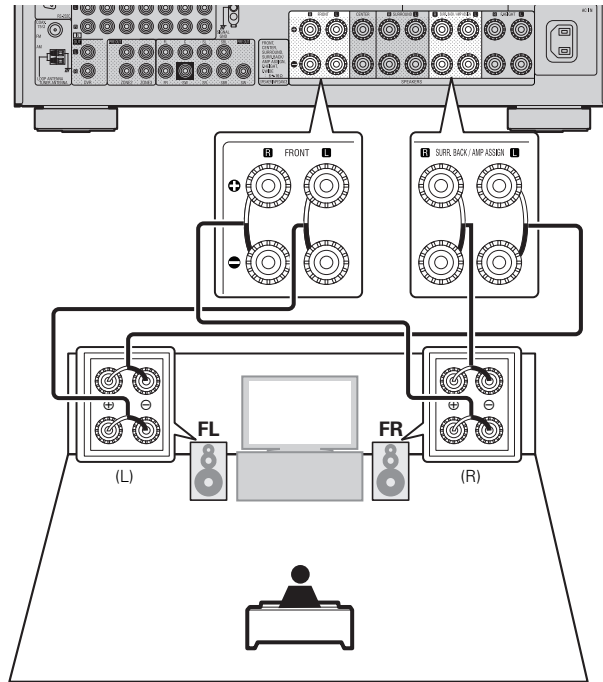
本機はサブウーハーを 2 台接続することができます。それぞれのサブウーハー端子からは、同じ信号を出力します。



## バイアンプ接続

バイアンプ接続は、バイアンプ対応スピーカーのツィーター用端子とウーハー用端子に、別々のアンプを接続する方法です。これによりウーハーの逆起電力(出力されずに戻ってくる電力)がツィーターに流れ込んでツィーターの音質に影響を及ぼすことがないため、より高音質な再生をお楽しみいただくことができます。

このような場合は、「Amp Assign」の設定(45 52 ページ)で“Bi-Amp”に設定してください。



バイアンプ接続では、フロントスピーカー端子と SURR.BACK/AMP ASSIGN 端子から同じ信号を出力します。

マルチチャンネルソースをサラウンド再生するときは、センタースピーカー、サラウンドスピーカーおよびサブウーハーを接続してください。5.1 チャンネル再生ができます。

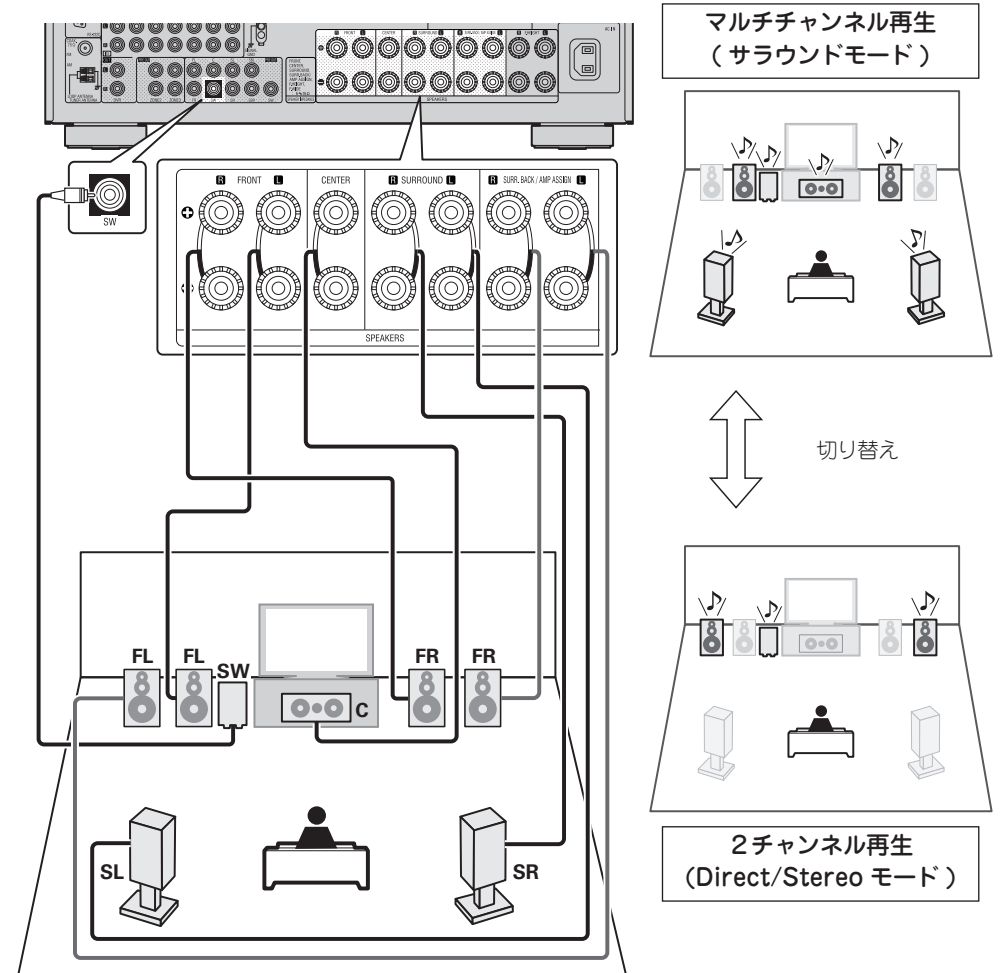
### ご注意

- バイアンプ接続に対応したスピーカーをご使用ください。
- バイアンプ接続ではスピーカーのウーハー端子とツィーター端子を接続している短絡板または短絡用ワイヤーを必ず外してください。

## 5.1 チャンネル + 2.1 チャンネル接続

SURR. BACK/AMP ASSIGN 端子に 2 チャンネル用のフロントスピーカーを接続すると、マルチチャンネル再生専用のスピーカーと 2 チャンネル再生専用スピーカーを切り替えて使用することができます。

このような場合は、「Amp Assign」の設定(45 52 ページ)で“2CH”に設定してください。



- マルチチャンネル再生と 2-channel 再生の切り替えについては「リスニングモードを選ぶ (サラウンドモード)」(45 42 ページ)をご覧ください。
- メニューの“2ch Direct/Stereo”⇒“Setting”(45 83 ページ)を“Custom”にすると、2チャンネル再生用のスピーカーの設定がおこなえます。

## スピーカーを設定する

ここでは、サラウンドバックスピーカーを使用した 7.1 チャンネル以外の設定方法を説明しています。

7.1 チャンネルのサラウンドバックスピーカーの設定方法は、入門編の「スピーカーを設定する (Audyssey® Auto Setup)」(P.10 ページ) をご覧ください。

あらかじめスピーカーを設置し、本機とスピーカーを接続してください。

“Audyssey Auto Setup” の測定前に、あらかじめ以下の設定をおこなうことができます。

- アンプの割り当てを変更する (Amp Assign)  
本機の SURR. BACK/AMP ASSIGN スピーカー端子から出力する信号を、ご使用になるスピーカー環境に合わせて切り替えて出力することができます (P.52 ページ「“Amp Assign” の設定」)。
- 使用するチャンネルを設定する (Channel Select)  
使用しないチャンネルをあらかじめ設定すると、設定したチャンネルの測定をスキップして、測定時間を短縮することができます (P.53 ページ「“Channel Select” の設定」)。

### 1 リモコンの設定

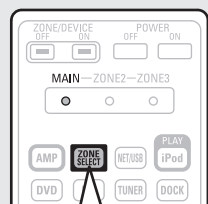
このリモコンは各ゾーンの操作と、本機以外の機器の操作ができるため、操作の前に操作するゾーンと機器の切り替えをしてください。

ここでは、メインゾーンのスピーカーの設定を本機を操作しておこなうため、次のとおり設定してください。

#### □ ゾーン操作モードの設定

**ZONE SELECT** を押して、ゾーン操作モードを“MAIN”に切り替える。

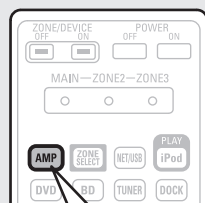
リモコンのゾーン操作モード表示の“MAIN”が点灯します。



**ZONE SELECT** を押す。

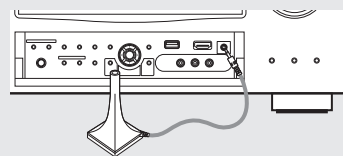
#### □ 操作モードの設定

**AMP** を押して、リモコンをアンプ操作モードにする。

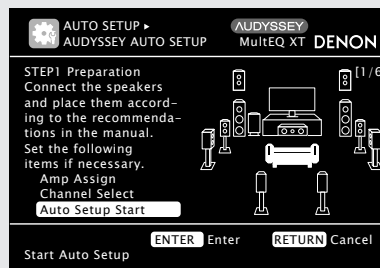


**AMP** を押す。

### 2 セットアップマイクを接続する。

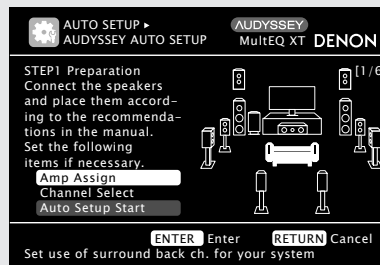


セットアップマイクを接続すると、テレビに次のセットアップ画面を表示します。



### 3 “Amp Assign” の設定

△▽ を押して“Amp Assign”を選び **ENTER** を押す。



### 4 ◁ ▷ 押して接続したスピーカーの設定を選び、**RETURN** を押す。

#### Normal

サラウンドバックスピーカー、フロントハイトスピーカーまたはフロントワイドスピーカーを使用するときに設定します。この場合、手順6へ進んでください。

#### ZONE2

SURR. BACK/AMP ASSIGN 端子にゾーン2用スピーカーを接続して使用するときに設定します。

#### ZONE3

SURR. BACK/AMP ASSIGN 端子にゾーン3用スピーカーを接続して使用するときに設定します。

#### ZONE2/3-MONO

ゾーン2およびゾーン3の音声をモノラルにして、SURR. BACK/AMP ASSIGN 端子のL側からゾーン2の音声を、R側からゾーン3の音声を出力するときに設定します。

#### Bi-Amp

SURR. BACK/AMP ASSIGN 端子にフロントスピーカーのツイーター部を接続し、FRONT 端子にフロントスピーカーのウーハー部を接続して使用するときに設定します。

#### 2CH

別のフロントスピーカーで2チャンネルのダイレクト/ステレオ再生をおこなうときに設定します。この場合、2組目のフロントスピーカーを SURR. BACK/AMP ASSIGN 端子に接続してください。

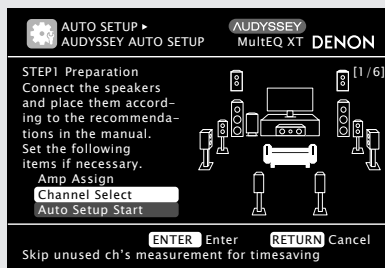
#### Front B

SURR. BACK/AMP ASSIGN 端子に2組目のフロントスピーカーを接続して使用するときに設定します。



## 5 “Channel Select”の設定

△▽ を押して“Channel Select”を選び ENTER を押す。



## 6 △▽ を押してチャンネルを選ぶ。

**Front** 測定するフロントスピーカーを設定するときに選びます。この場合、手順 7 へ進んでください。  
• “Front” は “Amp Assign” の設定が “Front B” のときに設定できます。

**Subwoofer** サブウーハーを使用しないときに選びます。この場合、手順 8 へ進んでください。

**Surround Back** サラウンドバックスピーカーを使用しないときに選びます。この場合、手順 9 へ進んでください。  
• “Surround Back” は “Amp Assign” の設定が “Normal” のときに設定できます。

**Front Height** フロントハイトスピーカーを使用しないときに選びます。この場合、手順 10 へ進んでください。  
• “Front Height” は “Amp Assign” の設定が “Normal” のときに設定できます。

**Front Wide** フロントワイドスピーカーを使用しないときに選びます。この場合、手順 10 へ進んでください。  
• “Front Wide” は “Amp Assign” の設定が “Normal” のときに設定できます。

## 7 【手順 6 で “Front” を選んだとき】 ◀ ▶ を押してフロントスピーカーを選ぶ。

**A** フロントスピーカー A を測定するときに選びます。

**B** フロントスピーカー B を測定するときに選びます。

**A+B** フロントスピーカー A と B を同時に測定するときに選びます。

## 8 【手順 6 で “Subwoofer” を選んだとき】 ◀ ▶ を押して項目を選ぶ。

**Measure** サブウーハーを測定するときに設定します。

**Skip** サブウーハーを測定しないときに設定します。

## 9 【手順 6 で “Surround Back” を選んだとき】 ◀ ▶ を押して項目を選ぶ。

**Measure (2spkrs)** サラウンドバックスピーカーを 2 台測定するときに設定します。

**Measure (1spkr)** サラウンドバックスピーカーを 1 台測定するときに設定します。

**Skip** サラウンドバックスピーカーを測定しないときに設定します。

## 10 【手順 6 で “Front Height” または “Front Wide” を選んだとき】 ◀ ▶ を押して項目を選ぶ。

**Measure** フロントハイトスピーカーまたはフロントワイドスピーカーを測定するときに設定します。

**Skip** フロントハイトスピーカーまたはフロントワイドスピーカーを測定しないときに設定します。

## 11 RETURN を押す。 12 ページの STEP1 Preparation ▶ 手順 6 へ進む。

### ご注意

Audyssey Auto Setup をおこなった後に、スピーカーの接続やサブウーハーの音量を変更しないでください。もし変更した場合には、再び Audyssey Auto Setup をおこなってください。

# 再生のしかた(応用操作)

再生のしかた(基本操作) (📖 28 ページ)

リスニングモードを選ぶ(サラウンドモード)  
(📖 42 ページ)

- ❑ HDMI コントロール機能 (📖 54 ページ)
- ❑ スリープタイマー機能 (📖 55 ページ)
- ❑ チャンネルレベルを調節する (📖 56 ページ)
- ❑ クイックセレクト機能 (📖 56 ページ)
- ❑ REC OUT モード (📖 57 ページ)
- ❑ パーティーモード機能 (📖 58 ページ)
- ❑ 無線 LAN 対応の携帯端末機器を操作して音楽や静止画像などを再生する (📖 59 ページ)
- ❑ ウェブコントロール機能 (📖 60 ページ)
- ❑ 各種メモリー機能 (📖 61 ページ)

## 便利な機能

### HDMI コントロール機能

本機と HDMI コントロール機能対応のテレビやプレーヤーを HDMI 接続し、それぞれの機器の HDMI コントロール機能の設定をすると、次の操作ができます。

- ❑ テレビの電源オフ操作に連動して、本機の電源をオフにできます。
- ❑ テレビの操作で、音声を出力する機器の切り替えができます。  
テレビの音声出力の設定操作にて「アンプから音声を出す」の設定操作をおこなうと、アンプの電源をオンにすることができます。
- ❑ テレビの音量調節操作で、本機の音量の調節ができます。
- ❑ テレビの入力の切り替え操作に連動して、本機の入力ソースの切り替えができます。
- ❑ プレーヤーを再生すると、本機の入力ソースがそのプレーヤーの入力ソースに切り替わります。

#### ご注意

- HDMI コントロール機能は、HDMI MONOTOR OUT1 端子のみ対応しています。HDMI コントロール機能をご使用になる場合は、テレビを HDMI MONITOR OUT 1 端子に接続してください。
- メニューの“HDMI Control”を“ON”に設定しているときは、スタンバイ時の待機電力を多く消費します。
- HDMI コントロール機能は、HDMI コントロール機能対応のテレビが動作の制御をおこないます。HDMI コントロール機能を使用するときは、必ずテレビを接続してください。
- 接続しているテレビやプレーヤーによっては、動作しない機能があります。あらかじめ各機器の取扱説明書をご覧ください。
- メニューの“Power Off Control”を“OFF”(📖 83 ページ)に設定している場合は、接続している機器の電源がスタンバイになっても、本機の電源はスタンバイになりません。
- HDMI 機器の接続を追加するなど、接続に関する変更をおこなうと、連動操作が初期化される場合があります。このような場合は設定をやり直してください。
- メニューの“HDMI Control”を“ON”に設定している場合は、“Input Assign”(📖 69 ページ)の設定で、“TV”に HDMI 端子を割り当てることはできません。



**1** 本機の HDMI コントロール機能を有効にする。  
メニューの“HDMI Control” (P.83 ページ) を“ON”に設定してください。

**2** HDMI ケーブルで接続しているすべての機器の電源を入れる。

**3** HDMI ケーブルで接続しているすべての機器の HDMI コントロール機能を有効にする。

- 接続している機器の設定については、各機器の取扱説明書をご覧ください。
- いずれかの機器の電源プラグを抜いた場合は、手順 2、3 をおこなってください。

**4** テレビの入力を、本機に接続した HDMI 入力に切り替える。

**5** 本機の入力を HDMI 入力のソースに切り替えて、プレーヤーの映像が正しく映るか確認する。

**6** テレビの電源をスタンバイにすると、本機とプレーヤーの電源もスタンバイになることを確認する。



HDMI コントロール機能が正しく動作しない場合は、次の点をご確認ください。

- テレビやプレーヤーが HDMI コントロール機能に対応しているか。
- メニューの“HDMI Control”の設定 (P.83 ページ) が“ON”になっているか。
- メニューの“Power Off Control”の設定 (P.83 ページ) が“OFF”になっていないか。
- 本機に接続しているすべての機器の HDMI コントロール機能の設定は正しいか。
- テレビを HDMI MONITOR OUT 1 端子に接続しているか。

#### ご注意

以下の操作をおこなうと、連動操作が初期化される場合があります。その場合には、手順 2、3 をおこなってください。

- メニューの“Input Assign”⇒“HDMI”設定 (P.69 ページ) の変更
- “Monitor Out” (P.82 ページ) の設定変更
- HDMI で接続している機器の接続変更や機器の増加

## スリープタイマー機能

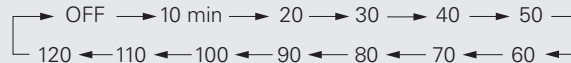
設定した時間が経過すると、自動的に電源をスタンバイにすることができます。

視聴しながら、おやすみになるときに便利です。

**SLEEP** を押して、スリープ時間を設定する。

ディスプレイの **SLEEP** 表示が点灯します。

- **SLEEP** を押すたびに、スリープ時間が以下の順序で切り替わります。



### スリープタイマーを解除するとき

**SLEEP** を押して、“OFF”を選ぶ。

ディスプレイの **SLEEP** 表示が消灯します。



- 本機の電源がスタンバイまたはオフになると、スリープタイマーの設定は解除されます。
- スリープタイマーでメインゾーンの電源が切れると、ゾーン 2 およびゾーン 3 の電源も同時に切れます。

## チャンネルレベルを調節する

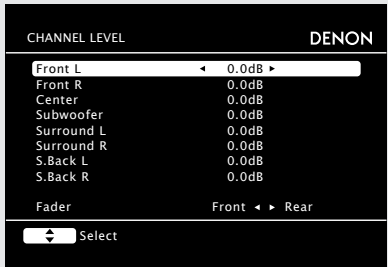
再生するプログラムソースまたはお好みに合わせて、各チャンネルレベルの調節ができます。

### □スピーカーごとにチャンネルレベルを調節する

**1** ZONE SELECT を押して、ゾーン操作モードを“MAIN”に切り替える。  
リモコンのゾーン操作モード表示の“MAIN”が点灯します。

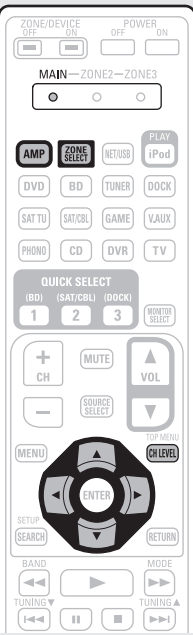
**2** AMP を押して、リモコンをアンブ操作モードにする。

**3** CH LEVEL を押す。



**4** △▽ を押して、調節するスピーカーを選ぶ。  
・ボタンを押すたびに、チャンネルが切り替わります。

**5** ◀▶ を押して、チャンネルレベルを調節する。  
・サブウーハーのチャンネルレベルを調節する場合、“-12dB”のときに ◀ を押すと、“OFF”の設定になります。





PHONES 端子にヘッドホンプラグを挿入しているときは、ヘッドホン用のチャンネルレベルを調節できます。

### □チャンネルレベルをまとめて調節する（フェーダー機能）

フロント側（フロントスピーカー／フロントハイトスピーカー／フロントワイドスピーカー／センタースピーカー）またはリア側（サラウンドスピーカー／サラウンドバックスピーカー）のスピーカーのチャンネルレベルをまとめて調節（減衰）します。

**1** ZONE SELECT を押して、ゾーン操作モードを“MAIN”に切り替える。  
リモコンのゾーン操作モード表示の“MAIN”が点灯します。

**2** AMP を押して、リモコンをアンブ操作モードにする。

**3** CH LEVEL を押す。



**4** ▽ を押して“Fader”を選び、◀▶ を押して調節するチャンネル（“Front”または“Rear”）を選ぶ。

**5** ◀▶ を押して、チャンネルレベルを調節する。（◀：フロント側、▶：リア側）  
・一番小さい値に調節されているチャンネルレベルが、-12dB になるまで調節できます。





- ・フェーダー機能は、サブウーハーチャンネルにははたらきません。
- ・一番小さい値に調節されているスピーカーの音量が、-12dB になるまで調節できます。

## クイックセレクト機能


手順 1 の設定内容をまとめて記憶させることができます。

- ・よく使う設定を **QUICK SELECT 1～3** ボタンに記憶させておくと、常に同じ再生環境を簡単に呼び出してお楽しみいただくことができます。
- ・ゾーンごとに 3 つの設定を記憶させることができます。

### □記憶のさせかた

**1** メインゾーンで、以下の内容を記憶させたい状態に設定する。  
① 入力ソース（ 28ページ）  
② 音量（ 29ページ）  
③ サラウンドモード（ 42ページ）  
④ Video Select（ 70ページ）  
⑤ Audyssey Setting（MultEQ<sup>®</sup> XT、Dynamic EQ<sup>®</sup>、Dynamic Volume<sup>®</sup>）（ 76ページ）

**2** メインゾーンで、ディスプレイに“Memory”が表示されるまで、**QUICK SELECT** を長押しする。  
現在の設定を記憶します。



### 【お買い上げ時の設定】

記憶させるボタン	入力ソース	音量
<b>QUICK SELECT 1</b>	BD	-40dB
<b>QUICK SELECT 2</b>	SAT/CBL	-40dB
<b>QUICK SELECT 3</b>	DOCK	-40dB

## □呼び出しかた

- 1 ZONE SELECT** を押して、ゾーン操作モードを“MAIN”に切り替える。  
リモコンのゾーン操作モード表示の“MAIN”が点灯します。
- 2 呼び出したい設定が記憶されている QUICK SELECT** を押す。  
ディスプレイの **[Q1]**、**[Q2]** または **[Q3]** 表示が点灯します。

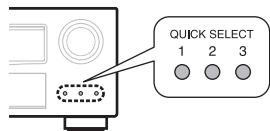


## クイックセレクト名を変更するには

本機では、メニュー画面に表示するクイックセレクト名をお好みの名前に変更することができます。  
変更のしかたは、メニューの“Quick Select Name”(P.89ページ)をご覧ください。



- クイックセレクト機能は、ゾーンごとに設定できます(P.63ページ「クイックセレクト機能」)。
- 本体の **QUICK SELECT** を押しても、リモコンと同じように操作できます。



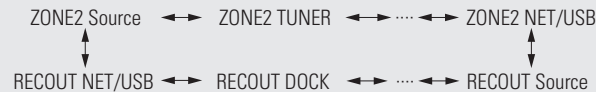
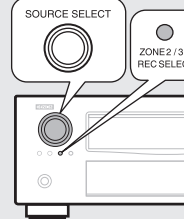
### ご注意

メニューの“Source Delete”(P.88ページ)で、クイックセレクト機能に記憶させている入力ソースを削除すると、そのクイックセレクトの設定も削除されます。このような場合は、もう一度クイックセレクト機能に記憶させてください。

## REC OUT モード

録音 / 録画用端子(DVR 出力端子)を使用すると、再生中の曲を聴きながら、別のプログラムソースを録音 / 録画することができます。

- 1 ZONE2/3 / REC SELECT** を押す。  
ディスプレイに“ZONE2 Source”を表示します。
- “RECOUT Source”が表示されるまで、**SOURCE SELECT** を回す。  
REC 表示が点灯します。



- 3 SOURCE SELECT** を回して、録音 / 録画したい入力ソースを選ぶ。  
• 操作のしかたは、機器の取扱説明書をご覧ください。
- 4 録音 / 録画をはじめる。**  
• 操作のしかたは、機器の取扱説明書をご覧ください。



- 解除する場合は、**ZONE2/3 / REC SELECT** を押してから、ディスプレイに“ZONE2 Source”が表示されるまで、**SOURCE SELECT** を回してください。
- 録音 / 録画する前に、あらかじめ「試し録音」や「試し録画」をおこなってください。
- デジタル入力端子(OPTICAL/COAXIAL)から入力されたデジタル信号がPCM(2チャンネル)の場合のみ、アナログ録音用端子に出力します。
- HDMI 端子から入力されたデジタル音声信号は、デジタル録音用端子(OPTICAL)に出力されないため、OPTICAL 端子やCOAXIAL 端子を使用して接続してください。
- REC OUT モードで選ばれた入力ソースは、ゾーン2からも出力します。
- REC OUT モード中にリモコンの ZONE2 モードで操作できるボタンは以下の通りです。
  - ゾーン / デバイス用電源ボタン
  - ミューティングボタン
  - 主音量調節ボタン

### ご注意

- あなたが録音したものは、個人で楽しむ場合以外は、著作権者に無断で使用することはできません。
- メニューの“Source Delete”で“Delete”に設定した入力ソースは選べません(P.88ページ)。

## パーティーモード機能

同じネットワークに接続されているパーティーモード機能を搭載した DENON 製品間で、同じネットワークオーディオ(インターネットラジオ、メディアサーバーまたは iPod ダイレクト)を同時に楽しむことができます。

パーティーモードは、1 台のオーガナイザー(親機)と最大 4 台のアテンディー(子機)で構成します。

ある 1 台がオーガナイザーとしてパーティーモードを開始すると、パーティーモード機能を有効にしている最大 4 台の機器が自動的にアテンディーとしてそのパーティーに参加することができます。パーティーモード機能を利用するには、あらかじめ“Party Mode Function”(P.86 ページ)を“ON”に設定する必要があります。

### □オーガナイザー(親機)としてパーティーモードを開始する

**1** **PARTY** を押して、オーガナイザーになる。  
“Enter Party Mode?” が表示されます。

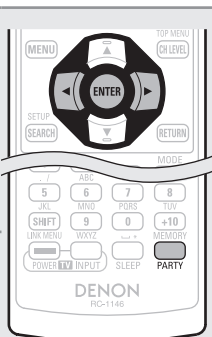
• ネットワークに接続していない場合は、エラーメッセージを表示します。

**2** **◀ ▶** を押して“**Yes**”を選び、**ENTER** を押す。

ディスプレイの **PARTY ORGANIZER** 表示が点灯します。

入力ソースは自動的に“NET/USB”に切り替わり、自動的にアテンディーを選びます。

**3** 好きな曲を再生する。



### パーティーモードを終了するとき

**1** パーティーモード中に **PARTY** を押す。

メニュー画面に“Exit Party Mode?”が表示されます。

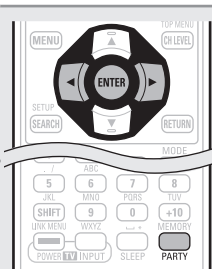
**2** **◀ ▶** を押して“**Yes**”を選び、**ENTER** を押す。

“Power off Attendees component?”が表示されます。

**3** **◀ ▶** を押して“**Yes**”または“**No**”を選び、**ENTER** を押す。

**Yes** アテンディー機器の電源を切ってパーティーモードを終了します。

**No** アテンディー機器の電源を切らないでパーティーモードを終了します。



### □アテンディー(子機)としてパーティーモードに参加する

• オーガナイザーがパーティーモードを開始すると、自動的に最大 4 台がアテンディーとして選ばれますので、操作は必要ありません。

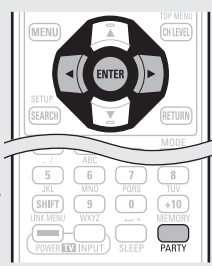
• アテンディーになると、ディスプレイの **PARTY ATTENDEE** が点灯します。入力ソースは自動的に“NET/USB”に切り替わり、オーガナイザーと同じネットワークオーディオの再生を楽しむことができます。

• アテンディーが 4 台に満たない場合は、後からパーティーモードに参加することもできます。パーティーモードに参加する場合は、以下の操作をおこなってください。

**1** **PARTY** を押す。  
“Enter Party Mode?” が表示されます。

• ネットワークに接続していない場合は、エラーメッセージを表示します。

**2** **◀ ▶** を押して“**Yes**”を選び、**ENTER** を押す。



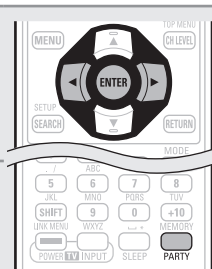
### パーティーモードを終了するとき

**1** パーティーモード中に **PARTY** を押す。

メニュー画面に“Exit Party Mode?”が表示されます。

**2** **◀ ▶** を押して“**Yes**”を選び、**ENTER** を押す。

この場合、他の機器のパーティーモードは継続しています。



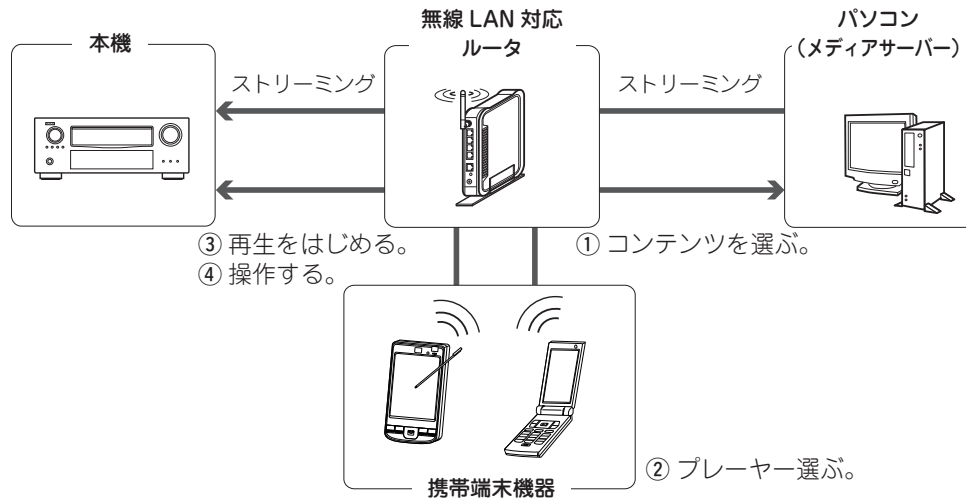
パーティーモードでは、“Flicker”および“USB”のご利用はできません。

同じネットワーク内でオーガナイザーは 1 台のみです。新たにパーティーモードを構成する場合は、一旦パーティーモードを終了してください。

## 無線 LAN 対応の携帯端末機器を操作して音楽や静止画像などを再生する

- DLNA (Digital Living Network Alliance) に準拠した無線 LAN 対応の携帯端末機器を使用します。
- 携帯端末機器を操作して、同じネットワーク上のパソコン(メディアサーバー)や携帯端末機器内のコンテンツを再生することができます。
- 携帯端末機器での操作には、2 種類の方法があります。

### □パソコン(メディアサーバー)内のコンテンツを再生する

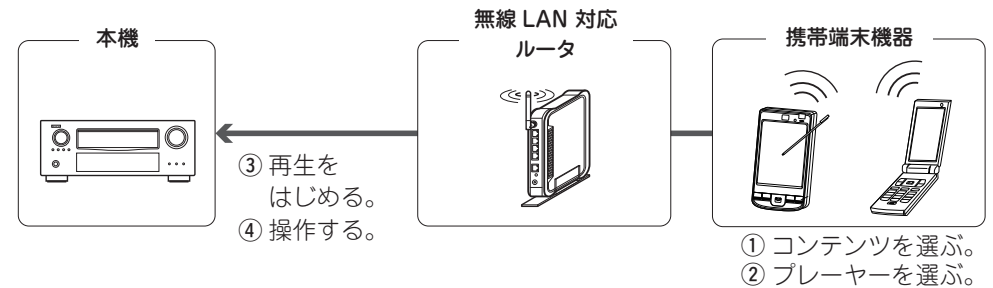


**1** 携帯端末機器から、同じネットワーク内にあるメディアサーバーをブラウズして、再生したいコンテンツを選ぶ。

**2** 携帯端末機器から、ネットワーク内にある製品の中から本機を選ぶ。  
手順 1 で選んだコンテンツの再生をはじめます。

- 携帯端末機器から本機を選択する際に、本機の名称を“Friendly Name”で表示します (86 ページ “Friendly Name Edit” )。
- 携帯端末機器からは以下の操作ができます。
  - ファイル操作(再生 / 停止 / 一時停止 / トラックサーチ)
  - 再生モード設定(リピート / ランダム)
  - 音量操作

### □携帯端末機器内のコンテンツを再生する



**1** 携帯端末機器の中から再生したいコンテンツを選ぶ。

**2** 携帯端末機器から、ネットワーク内にある製品の中から本機を選ぶ。  
手順 1 で選んだコンテンツの再生をはじめます。

- 携帯端末機器から本機を選択する際に、本機の名称を“Friendly Name”で表示します (86 ページ “Friendly Name Edit” )。
- 携帯端末機器からは以下の操作ができます。
  - ファイル操作(再生 / 停止 / 一時停止 / トラックサーチ)
  - 再生モード設定(リピート / ランダム)
  - 音量操作



• 携帯端末機器から操作中は、メニュー画面に を表示します。

- 各設定や操作方法については、ご使用になる携帯端末機器の取扱説明書をご覧ください。
- 携帯端末機器から本機を選択する際に、本機の名称を“Friendly Name”で表示します。“Friendly Name”は、他の機器と区別しやすいように、“Friendly Name Edit” (86 ページ) で好みの名前に編集することができます。
- 携帯端末機器から再生を開始する際に、本機は自動的に入力ソースを“NET/USB”に切り替えます。また、“Network Standby”の設定 (86 ページ) が“ON”のときは、自動的に電源が入ります。

#### ご注意

携帯端末機器から操作中に、本機でブラウズや再生に関する操作(再生 / 停止 / 一時停止 / トラックサーチ)をおこなうと、携帯端末機器との接続が切断されます。また、パーティーモードを開始した場合も、携帯端末機器との接続は切断されます。

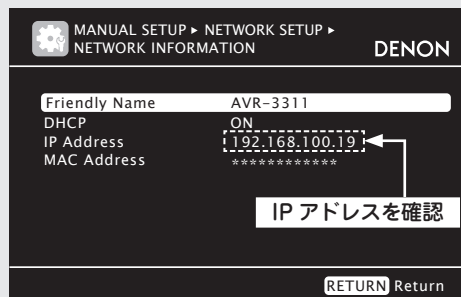


## ウェブコントロール機能

ブラウザを使用して、本機を操作することができます。

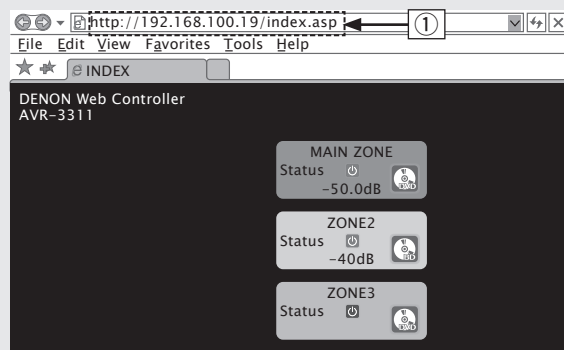
**1** “Network Standby”の設定を“ON”にする(☞ 86 ページ)。

**2** “Network Information”で、本機の IP アドレスを確認する(☞ 86 ページ)。



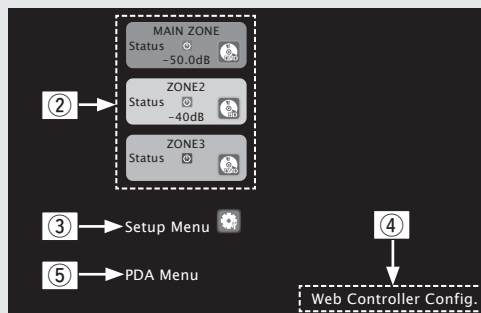
**3** ブラウザのアドレスに、本機の IP アドレスを入力する。

例えば、本機の IP アドレスが“192.168.100.19”の場合は、“http://192.168.100.19”と入力してください。



① IPアドレスを入力

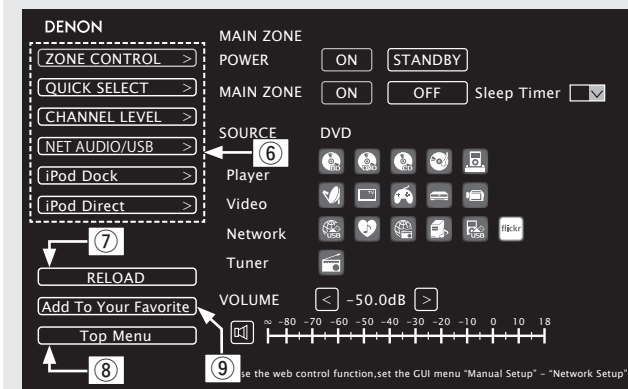
**4** トップメニューが表示されたら、操作したいメニューをクリックする。



- ② 各ゾーンを操作するときをクリックします(☞【例1】)。
- ③ セットアップメニューを操作するときをクリックします(☞【例2】)。
- ④ ウェブコントロール画面の設定を変更するときをクリックします(☞【例3】)。
- ⑤ PDA端末など小画面で操作するときをクリックします(☞【例4】)。

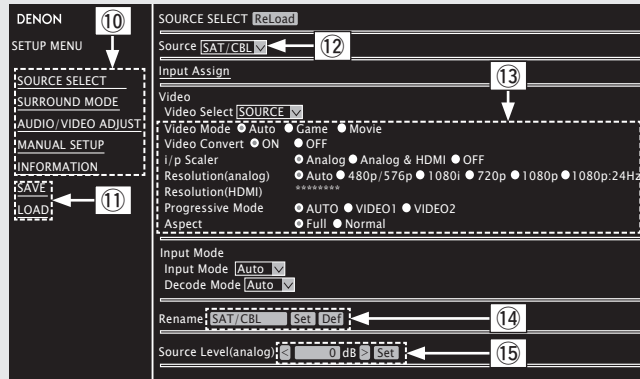
**5** 操作する。

【例1】メインゾーンコントロール画面



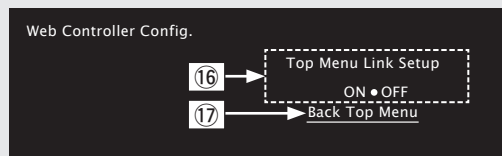
- ⑥ 各操作をおこなうときをクリックします。各操作画面になります(☞【例5】)。
- ⑦ 最新の情報に更新するときをクリックします。通常は操作するたびに、最新の情報に切り替わります。本体側で操作された場合は、画面は更新されませんので、クリックしてください。
- ⑧ トップメニューに戻るときをクリックします。**【例3】**で“Top Menu Link Setup”を“ON”に設定すると、表示されます。
- ⑨ ブラウザの「お気に入り」に登録するときをクリックします。誤って、操作していないゾーンのメニュー操作をおこなわないように、ゾーンごとに設定画面をブラウザのお気に入りなどに登録することをおすすめします。

【例2】セットアップメニュー画面



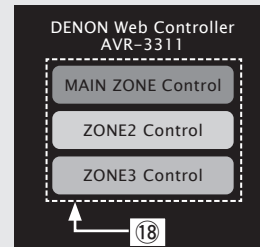
- 10 設定したいメニューをクリックします。  
右側の表示が各設定画面になります。
- 11 設定を保存するときには“SAVE”、設定を呼び出すときには“LOAD”をクリックします。  
各操作画面になります。
- 12 “v”をクリックして表示される項目から選びます。
- 13 設定項目をクリックして確定します。
- 14 文字を入力した後、確定するときには“Set”、初期設定に戻すときに“Def”をクリックします。
- 15 数値を入力するか、“<”または“>”をクリックして設定後、“Set”をクリックします。

【例3】ウェブ構成画面



- 16 トップメニューのリンク設定をするときに“ON”をクリックします。  
設定すると、各操作画面からトップメニューに戻れます。  
(お買い上げ時の設定：“OFF”)
- 17 トップメニューに戻るときに、クリックします。

【例4】PDA メニュー画面

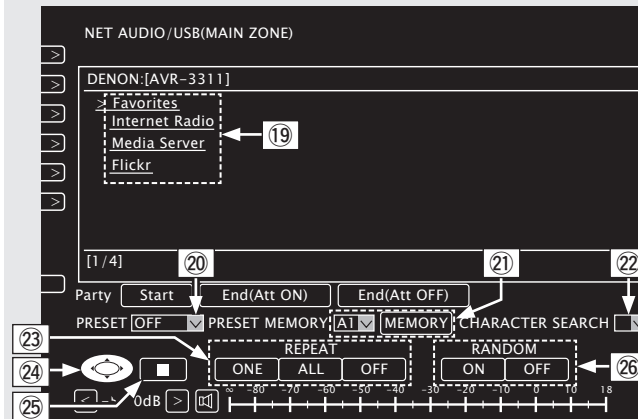


- 18 各ゾーンを操作するときを選ぶ。

### ご注意

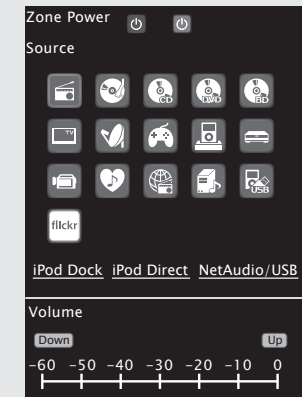
PDA メニュー画面では、セットアップメニュー操作やゾーン名の変更はできません。

【例5】ネットワークオーディオ操作画面



- 19 操作したいメニューをクリックします。
- 20 “v”をクリックして、再生したいプリセットチャンネルを選びます。
- 21 プリセット登録する場合に、“v”をクリックして登録したいチャンネルを選択し、“MEMORY”をクリックします。
- 22 頭文字で検索する場合に、“v”をクリックして表示される文字から選びます。
- 23 リピート再生時にクリックします。
- 24 メニューを選択するときをクリックします。
- 25 再生を停止するときをクリックします。
- 26 ランダム再生時にクリックします。

【例6】iPod Touch 専用画面



- iPod Touch のブラウザからアクセスすると、最適化された操作画面が表示されます。

## 各種メモリー機能

### □ パーソナルメモリープラス機能

前回使用していたときの設定内容(入力モード、HDMI 出力モード、サラウンドモード、MultEQ<sup>®</sup> XT、Dynamic EQ<sup>®</sup>、Dynamic Volume<sup>®</sup>やオーディオディレイなど)を入力ソースごとに記憶します。



サラウンドパラメーター、トーンコントロールの設定および各スピーカーの音量は、サラウンドモードごとに記憶します。

### □ ラストファンクションメモリー

スタンバイにする直前の各種設定を記憶します。  
再び電源を入ると、スタンバイにする直前の設定になります。

## ゾーン 2/ ゾーン 3(別の部屋)での再生

- 本機を操作してメインゾーン(本機のある部屋)以外の部屋(ゾーン 2、ゾーン 3)で、音声を楽しむことができます。
- メインゾーンとゾーン 2 およびゾーン 3 で同時に同じソースを再生することはもちろん、別々のソースを再生することもできます。

 ゾーン 2 で選んだ入力ソースの音声は、録音用(DVR 出力端子)端子からも出力します。

### 音声出力

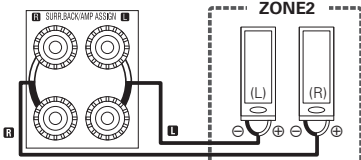
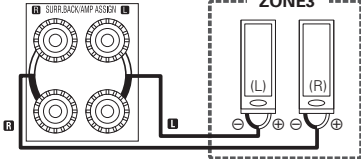
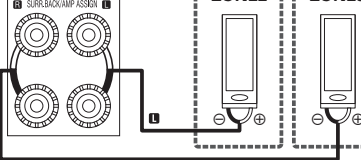
マルチチャンネル再生をおこなうメインゾーン以外の他の部屋で 2 チャンネルの音声を再生することができます。次の 2 通りの方法があります。いずれかを選んでください。

- ① スピーカー出力によるゾーン再生
- ② 音声出力によるゾーン再生(PRE OUT)  
外部アンプを使用します。

#### ① スピーカー出力によるゾーン再生

アンプアサイン機能により、本機の SURR. BACK/AMP ASSIGN スピーカー端子からゾーン 2 およびゾーン 3 の音声を出力します。

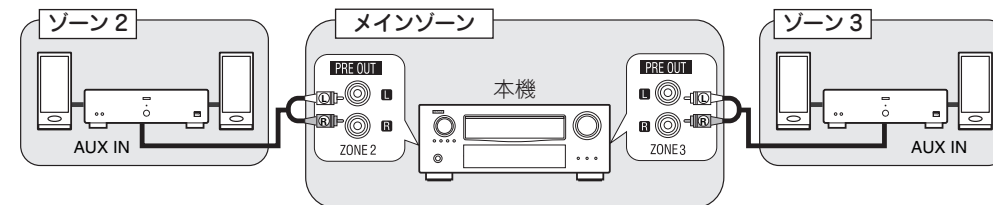
#### □スピーカーの接続と設定

	“Amp Assign”の設定(80 ページ) と出力する音声信号	スピーカーを接続する
ゾーン 2	ZONE2 出力信号： ステレオ (L/R)	
ゾーン 3	ZONE3 出力信号： ステレオ (L/R)	
ゾーン 2 および ゾーン 3	ZONE2/3- MONO 出力信号： モノラル	

#### ② 音声出力によるゾーン再生 (PRE OUT)

##### □音声接続(ゾーン 2、ゾーン 3)

本機のゾーン 2 およびゾーン 3 の音声出力端子の音声をゾーン 2 およびゾーン 3 のアンプに出力し、そのアンプで再生します。



音声の接続については、雑音が発生しないように高品質のピンプラグケーブルのご使用をおすすめします。

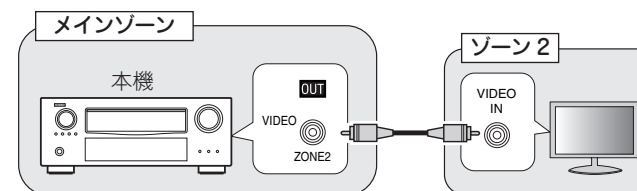
##### ご注意

- デジタル入力端子(OPTICAL/COAXIAL)を割り当てた入力ソースをゾーン 2 またはゾーン 3 で選択した場合、入力されたデジタル信号が PCM(2 チャンネル)のときだけ再生します。
- ゾーン 2、ゾーン 3 では、HDMI 端子から入力されたデジタル音声信号は再生できません。ゾーン 2 およびゾーン 3 再生はアナログ接続をしてください。
- デジタル信号が入力されている場合、ゾーン 2 とゾーン 3 のオーディオ出力端子から雑音が出ることがあります。
- メニュー画面は出力されません。

### ビデオ出力

#### 映像接続

本機のゾーン 2 映像出力の映像をゾーン 2 のテレビで再生します。



##### ご注意

HDMI 端子やコンポーネントビデオ(D) 端子から入力した映像をゾーン 2 に出力することはできません。

## 再生のしかた

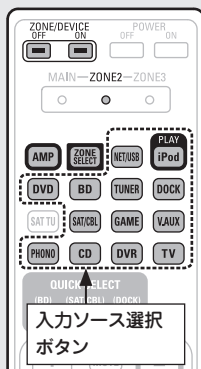
**1 ZONE SELECT** を押して、ゾーン操作モードを“ZONE2”または“ZONE3”に切り替える。  
リモコンの操作モードがゾーン2 またはゾーン3 に切り替わります。

**2 AMP** を押して、リモコンをアンプ操作モードにする。

**3 ZONE/DEVICE ON** を押して、ゾーン2 またはゾーン3 の電源を入れる。

**Z2** または **Z3** 表示が点灯します。

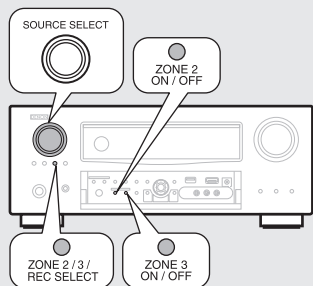
- 電源がスタンバイ状態のときに 入力ソース選択ボタンを押しても、電源がオンになります。
- ZONE/DEVICE OFF** を押すと、ゾーン2 またはゾーン3 の電源がオフになります。
- 本体の **ZONE2 ON/OFF** または **ZONE3 ON/OFF** を押しても、ゾーン2 またはゾーン3 の電源をオン / オフすることができます。



**4 入力ソース選択ボタン**を押して、再生する入力ソースを選ぶ。

選択した入力ソースの音声を、ゾーン2 またはゾーン3 より出力します。

- 本体の **ZONE2/3 / REC SELECT** を押した後に **SOURCE SELECT** を回しても、入力ソースの選択ができます。



メインゾーンとゾーン2 またはメインゾーンとゾーン3 の両方の電源がオンのときにメインゾーンの電源だけをオフにすることができます。手順1 の操作で“MAIN”を選んでから **ZONE/DEVICE OFF** を押してください。

## 音量の調節

**VOL ▲▼** を押して、音量を調節する。

【調節できる範囲】 --- -80dB ~ -40dB ~ 18dB

(メニューの“Volume Display”の設定(88 ページ)が、“Relative”のとき)

【調節できる範囲】 0 ~ 41 ~ 99

(メニューの“Volume Display”の設定(88 ページ)が、“Absolute”のとき)

- お買い上げ時は、“Volume Limit”(87 ページ)を“-10dB (71)”に設定しています。



本体の **ZONE2/3 / REC SELECT** を押した後に **MASTER VOLUME** を回しても、音量を調節することができます。

## 一時的に音を消す(ミュートイング)

**MUTE** を押す。

メニューの“Mute Level”(87 ページ)で設定したレベルまで音量が減衰します。

- ミュートイングを解除するときは、もう一度 **MUTE** を押してください。
- 音量を調節したり、ゾーン2 またはゾーン3 の電源をオフにしても解除できます。



メニューの“Zone Setup”(87 ページ)の設定で、ゾーン2 およびゾーン3 のトーンや音量を調節することができます。

## クイックセレクト機能

ゾーン2 またはゾーン3 においても、手順1 の設定内容をまとめて記憶させることができます。

- よく使う設定を **QUICK SELECT 1~3** ボタンに記憶させておくと、常に同じ再生環境を簡単に呼び出してお楽しみいただくことができます。
- ゾーンごとに3 つの設定を記憶させることができます。

## 記憶のさせかた

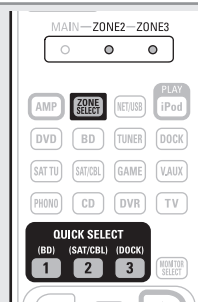
**1** ゾーン2 またはゾーン3 で、以下の内容を記憶させたい状態に設定する。

- ① 入力ソース(63ページ)
- ② 音量(63ページ)

**2 ZONE SELECT** を押して、ゾーン操作モードを“ZONE2”または“ZONE3”に切り替える。

リモコンの操作モードがゾーン2 またはゾーン3 に切り替わります。

**3** 本体のディスプレイに“Memory”が表示されるまで、**QUICK SELECT** を押す。  
現在の設定を記憶します。



【お買い上げ時の設定】

記憶させるボタン	入力ソース	音量
Z2/Z3 QUICK SELECT 1	BD	-40dB
Z2/Z3 QUICK SELECT 2	SAT/CBL	-40dB
Z2/Z3 QUICK SELECT 3	DOCK	-40dB

## 呼び出しかた

**1 ZONE SELECT** を押して、ゾーン操作モードを“ZONE2”または“ZONE3”に切り替える。

リモコンの操作モードがゾーン2 またはゾーン3 に切り替わります。

**2** 呼び出したい設定が記憶されている **QUICK SELECT** を押す。  
ディスプレイの **Q1**、**Q2** または **Q3** 表示が点灯します。



## クイックセレクト名を変更するには

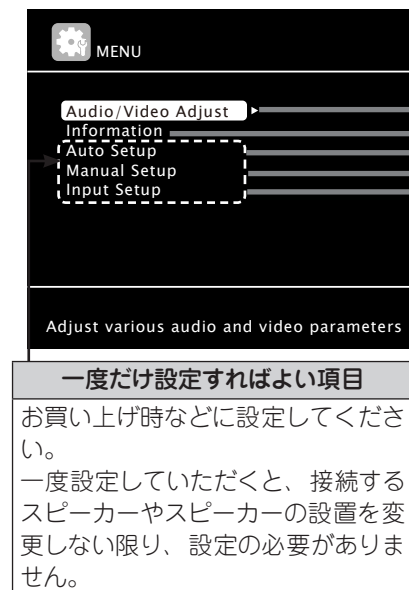
本機では、メニュー画面に表示するクイックセレクト名をお好みの名前に変更することができます。

変更のしかたは、メニューの“Quick Select Name”(89 ページ)をご覧ください。

# 詳細設定のしかた

## メニュー 一覧

メニューの操作をおこなうときは、本機にテレビを接続し、テレビ画面にメニューを表示させてから操作してください。  
メニューの操作のしかたは、右記の参照ページをご覧ください。



設定項目	詳細項目	内 容	参照ページ
<b>1. Audio/Video Adjust</b> AUDIO/VIDEO ADJUST ◀ Audio Adjust ▶ Picture Adjust	<b>Audio Adjust</b>	音声を調節します。	73
	<b>Picture Adjust</b>	画質を調節します。	79
<b>2. Information</b> INFORMATION ◀ Status ▶ Audio Input Signal HDMI Information Auto Surround Mode Quick Select Preset Channel	<b>Status</b>	現在の設定状態を表示します。	91
	<b>Audio Input Signal</b>	音声入力信号の情報を表示します。	92
	<b>HDMI Information</b>	HDMI の入出力信号やテレビの情報を表示します。	92
	<b>Auto Surround Mode</b>	オートサラウンドモードに記憶している内容を表示します。	92
	<b>Quick Select</b>	クイックセレクト機能で記憶している内容を表示します。	92
	<b>Preset Channel</b>	チューナーまたはネットワークのプリセットチャンネル情報を表示します。	92
<b>3. Auto Setup</b> AUTO SETUP ◀ Audyssey Auto Setup ▶ Parameter Check	<b>Audyssey Auto Setup</b>	ご使用になるスピーカーに最適な設定を自動的におこないます。	10
	<b>Parameter Check</b>	Audyssey Auto Setup の測定結果を確認します。 この項目は、Audyssey Auto Setup をおこなった後に表示します。	14
<b>4. Manual Setup</b> MANUAL SETUP ◀ Speaker Setup ▶ HDMI Setup Audio Setup Network Setup Zone Setup Option Setup	<b>Speaker Setup</b>	スピーカーの大きさや距離、チャンネルレベルなどを設定します。	80
	<b>HDMI Setup</b>	HDMI の映像 / 音声出力に関する設定をします。	82
	<b>Audio Setup</b>	音声の再生に関する設定をします。	83
	<b>Network Setup</b>	ネットワークに関する設定をします。	84
	<b>Zone Setup</b>	ゾーン2 / ゾーン3 で再生する音声の設定をします。	87
	<b>Option Setup</b>	その他の設定をします。	88
<b>5. Input Setup</b> (例：TUNER) INPUT SETUP ◀ Auto Preset ▶ Preset Skip Preset Name Video Rename Source Level Playback Mode Still Picture	<b>Auto Preset</b>	自動で FM 放送局をプリセットします。	69
	<b>Preset Skip</b>	選局するとき、スキップしたい放送局をあらかじめ設定します。	69
	<b>Preset Name</b>	プリセットした放送局の表示名を変更します。	69
	<b>Input Assign</b>	入力端子の割り当てを変更します。	69
	<b>Video</b>	映像の設定をします。	70
	<b>Input Mode</b>	入力モードとデコードモードを設定します。	71
	<b>Rename</b>	選択した入力ソースの表示名を変更します。	72
	<b>Source Level</b>	音声入力の再生レベルを補正します。	72
	<b>Playback Mode</b>	iPod や USB メモリー、ネットワークソースの再生に関する設定をします。	72
	<b>Still Picture</b>	静止画像の再生に関する設定をします。	72

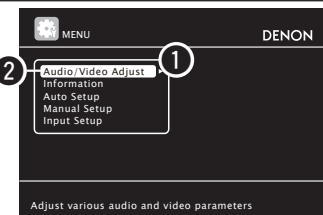
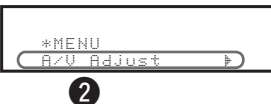
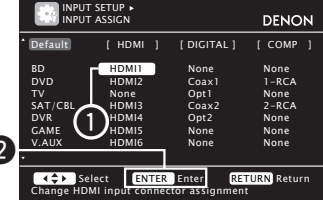
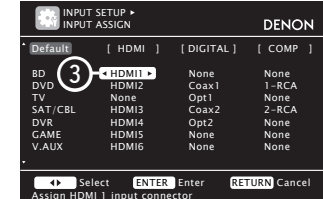


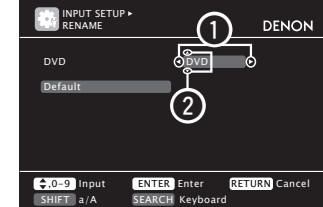


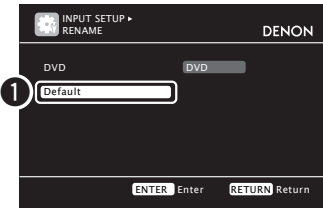
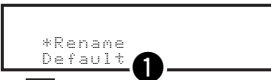
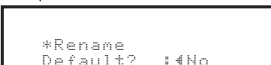


“Input Setup”メニューは、選択している入力ソースによって、表示内容が異なります。



# テレビ画面とディスプレイの表示について

テレビ画面とディスプレイの表示について、代表的な例を説明します。

	テレビ画面	ディスプレイ	説 明
トップメニューの表示			<ol style="list-style-type: none"> <li>① メニュー項目を表示します。</li> <li>② テレビ画面：選択中の行を示します。 ディスプレイ：選択中の項目を表示します。 • テレビ画面で、設定した項目に移動させるときは、△▽ を押します。</li> </ol>
設定を変更するときの表示	 <p>↓ ENTER を押す。</p> 	 <p>↓ ENTER を押す。</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>① △▽◀▶を押すと、設定したい項目に移動します。</li> <li>② ENTERを押して、設定したい項目を選びます。</li> <li>③ 設定を変更できる項目には、項目名の両端に◀▶を表示します。◀▶を押して、設定を変更します。</li> </ol>
文字を入力するときの表示			<ol style="list-style-type: none"> <li>① ◀▶を押すと、カーソルが左右に移動します。</li> <li>② 入力したい位置で△▽を押すと、文字の入力ができます。</li> </ol> <p> キーボード画面での文字入力や、リモコンの数字ボタンでの文字入力方法は、66 ページをご覧ください。</p>
お買い上げ時の設定に戻すときの表示		 <p>↓ ENTER を押す。</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>① ▽を押して“Default”を選び、ENTERを押して設定します。</li> <li>② ◀を押して“Yes”を選び、ENTERを押します。</li> </ol>

# 文字入力について

本機は、以下の画面表示名をお好みに合わせて変更することができます。

- “Preset Name” (🔧 69 ページ)
- “Rename” (🔧 72 ページ)
- “Zone Rename” (🔧 89 ページ)
- “Quick Select Name” (🔧 89 ページ)

文字の入力には、次の3通りの方法があります。

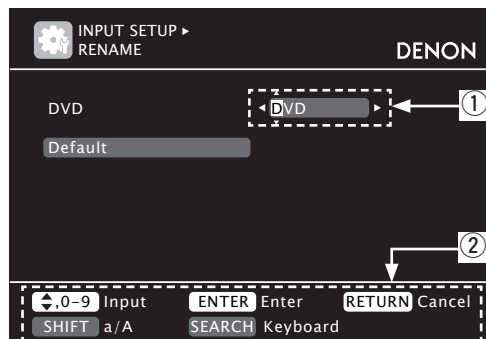
## 文字入力方式の種類

入力方式	操作の概要
数字ボタンで入力する (ノーマル画面)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• リモコンで操作します。</li> <li>• 一つのボタンに複数の文字が割り当ててあり、ボタンを押すたびに文字が切り替わります。</li> </ul>
カーソルボタンで入力する (ノーマル画面)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• リモコンまたは本体で操作します。</li> <li>• <math>\Delta</math> <math>\nabla</math> <math>\triangleleft</math> <math>\triangleright</math> と <b>ENTER</b> で文字を入力します。</li> </ul>
キーボード画面で 入力する	<ul style="list-style-type: none"> <li>• リモコンで操作します。</li> <li>• テレビ画面に表示される文字を選んで、文字を入力します。</li> </ul>

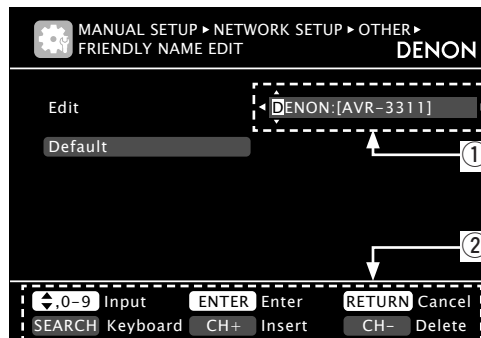
## ノーマル画面入力方式

### □ノーマル入力画面の表示

[Rename / Quick Select Name / Zone Rename]



### 【テキスト検索 / Proxy Name/Friendly Name Edit】



- ① 文字入力部
- ② 操作ボタンガイド

## 数字ボタンで入力する

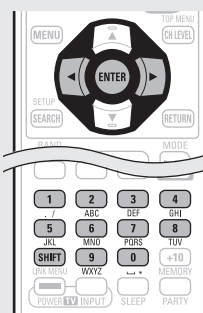
**1** 文字の入力をおこなう画面を表示する(🔧 64 ページ「メニュー 一覧」)。

**2**  $\triangleleft$   $\triangleright$  を押して変更したい文字にカーソルを合わせ、入力したい文字が表示されるまで、数字ボタン(0 ~ 9)を押す。

• 入力できる文字の種類は、次のとおりです。

1 . @ - _ / : ~	6 M N O m n o 6
2 A B C a b c 2	7 P Q R S p q r s 7
3 D E F d e f 3	8 T U V t u v 8
4 G H I g h i 4	9 W X Y Z w x y z 9
5 J K L j k l 5	0 0 (空白) ! " # \$ % & ' ( ) * + , ; < = > ? [ \ ] ^ ` {   }

- 文字を入力中に **SHIFT** を押すと、大文字と小文字を切り替えることができます。
- 同じボタンに割り当てられている文字を続けて入力するときは、文字を入力した後に  $\triangleright$  を押してカーソルを右に移動させ、次の文字を入力してください。
- 別のボタンに割り当てられている文字を続けて入力するときは、続けて別のボタンを押すと、自動的にカーソルを移動し、文字を確定します。



**3** 手順 2 をくり返して名前を変更し、**ENTER** を押して入力した文字を確定する。

例：入力ソース“DVD”を“DENON”に変更する場合

- ① “V”にカーソルを合わせる。  $\triangleleft$  DVD  $\triangleright$
- ②  $\overline{3}$  を2回押す。  
“V”が“E”に変わります。  $\triangleleft$  DE D  $\triangleright$
- ③  $\overline{6}$  を2回押す。  
自動的に“E”を確定し、“D”が“N”に変わります。  $\triangleleft$  DEN  $\triangleright$
- ④  $\triangleright$  を押す。  
“N”を確定します。  $\triangleleft$  DEN  $\triangleright$
- ⑤  $\overline{6}$  を3回押す。  
“O”を入力します。  $\triangleleft$  DEN  $\overline{0}$   $\triangleright$
- ⑥  $\triangleright$  を押す。  
“O”を確定します。  $\triangleleft$  DEN  $\overline{0}$   $\triangleright$
- ⑦  $\overline{6}$  を2回押す。  
“N”を入力します。  $\triangleleft$  DEN  $\overline{0}$   $\triangleright$
- ⑧ **ENTER** を押して、入力ソース名を確定する。

## カーソルボタンで入力する

**1** 文字の入力をおこなう画面を表示する(164ページ「メニュー一覧」)。

**2** ◀ ▶ を押して、変更したい文字にカーソルを合わせる。

**3** △ ▽ を押して文字を変更し、**ENTER** を押す。

• 入力できる文字の種類は、次のとおりです。

【英大文字】

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

【英小文字】

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

【記号】 ! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / : ; < = > ? @ [ \ ] ^ \_ ` { | } ~

【数字】 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 (空白)

• 文字を入力中に **SHIFT** を押すと、大文字と小文字を切り替えることができます。

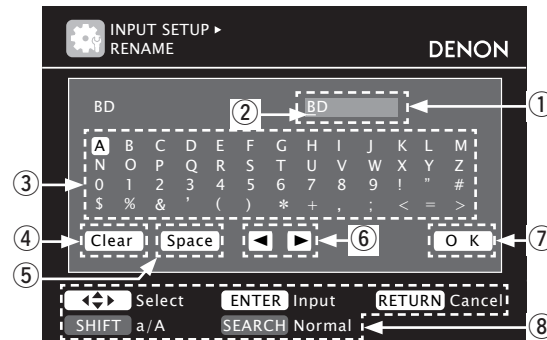
**4** 手順 2、3 をくり返して名前を変更し、**ENTER** を押して **ENTER** を押して入力した文字を確定する。



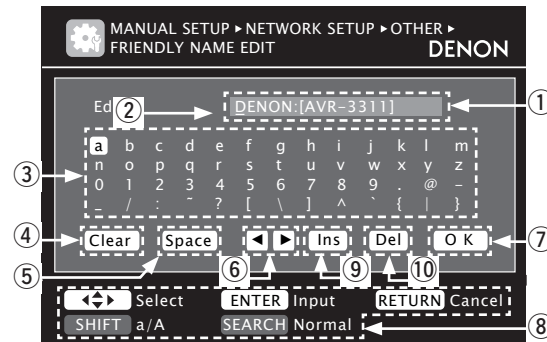
## キーボード画面入力方式

## □キーボード入力画面の表示

【Rename / Quick Select Name / Zone Rename】



【テキスト検索 / Proxy Name / Friendly Name Edit】



- ① 文字入力部
- ② カーソル
- ③ キーボード部
- ④ クリアキー
- ⑤ スペース入力キー
- ⑥ カーソル移動キー
- ⑦ OKキー
- ⑧ 操作ボタンガイド
- ⑨ 挿入キー
- ⑩ 削除キー

**1** 文字の入力をおこなう画面を表示する(164ページ「メニュー一覧」)。

**2** ノーマル入力画面表示中に、**SEARCH** を押す。  
キーボード入力画面に切り替わります。

**3** 変更したい文字を選ぶ。  
① △ ▽ ◀ ▶ を押して ◀ または ▶ を選ぶ。  
② **ENTER** を押して、変更したい文字にカーソルを合わせる。  
**ENTER** を押すたびに、カーソルが1文字ずつ移動します。

**4** △ ▽ ◀ ▶ を押して、入力したい文字を選び、**ENTER** を押す。

• 入力できる文字の種類は、次のとおりです。

【英大文字 / 数字 / 記号】

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
0123456789

! " # \$ % & ' ( ) \* + , ; < = >

【英小文字 / 数字 / 記号】

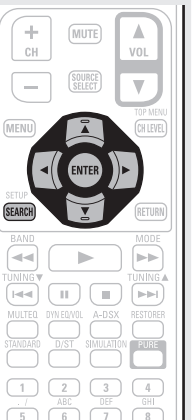
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
0123456789

. @ - \_ / : ~ ? [ \ ] ^ ` { | }

• 文字を入力中に **SHIFT** を押すと、大文字と小文字を切り替えることができます。

**5** 手順 3、4 をくり返して、名前を変更する。

**6** △ ▽ ◀ ▶ を押して **OK** を選び、**ENTER** を押す。



# 入力の設定 (Input Setup)

現在選択している入力ソースに関する設定をします。

- 設定を変更しなくてもご使用いただけます。必要に応じて設定してください。

## メニューの操作のしかた

**1 ZONE SELECT** を押し、ゾーン操作モードを“MAIN”に切り替える。

リモコンのゾーン操作モード表示の“MAIN”が点灯します。

**2 AMP** を押し、リモコンをアンプ操作モードにする。

**3 MENU** を押す。

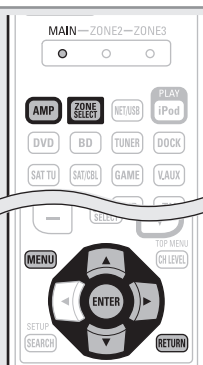
テレビ画面にメニューを表示します。

**4 △▽** を押し、設定または操作したいメニューを選ぶ。

**5 ENTER** または **▷** を押し、設定を確定する。

- 前の項目に戻るときは、**RETURN** を押してください。

- メニューを終了するとき、メニュー表示中に **MENU** を押してください。メニュー画面が消えます。



## 知っておいてほしいこと

### □本書内の入力ソースの表示について

本書では、各項目で設定できる入力ソース名を次のようにあらわしています。

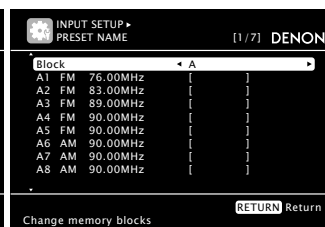
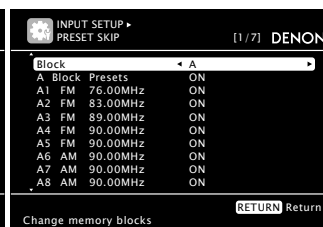
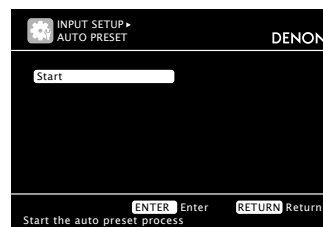


### ご注意

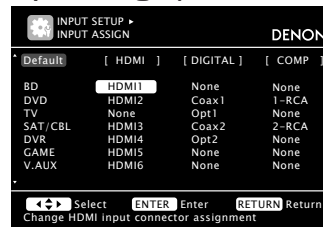
メニューの“Source Delete”(P.88 ページ)で、“Delete”に設定した入力ソースは選べません。

## “Input Setup”でできること

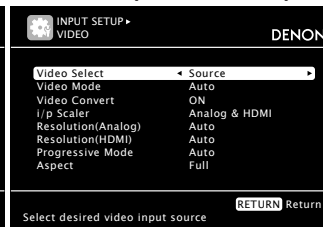
**Auto Preset (P.69 ページ)** **Preset Skip (P.69 ページ)** **Preset Name (P.69 ページ)**



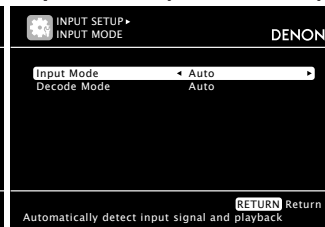
**Input Assign (P.69 ページ)**



**Video (P.70 ページ)**



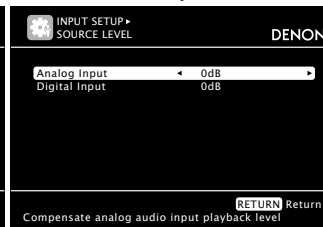
**Input Mode (P.71 ページ)**



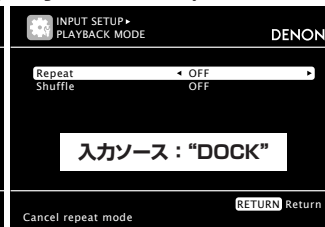
**Rename (P.72 ページ)**



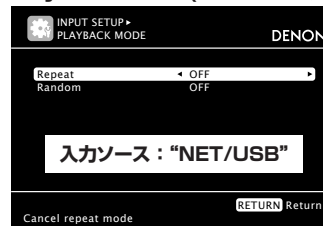
**Source Level (P.72 ページ)**



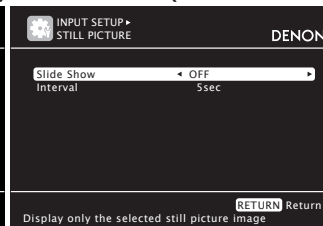
**Playback Mode (P.72 ページ)**



**Playback Mode (P.72 ページ)**



**Still Picture (P.72 ページ)**



# Auto Preset

自動で FM 放送を選局し、プリセットします。

設定項目	設定内容
<b>Start</b> FM 放送の選局をはじめます。	“Auto Preset” でお好みの FM 放送を選局できない場合は、「手動でラジオ放送を選局しプリセットする(マニュアルプリセット)」(P.33 ページ)でお好みの放送を選局してください。
<b>TUNER</b>	

# Preset Skip

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

選局するとき、スキップしたい放送局をあらかじめ設定します。

設定項目	設定内容
<b>A～G</b> プリセットしたブロックの中から、スキップしたいブロック(A～G)を選びます。	<b>1～8:</b> 選択したブロックの中で、スキップしたいチャンネルを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ON</b> : 選択したチャンネルを表示します。</li> <li>• <b>Skip</b> : 選択したチャンネルを表示しません。</li> </ul> 選択したブロックを“Skip”に設定すると、ブロック(A～G)ごとにスキップすることができます。
<b>TUNER</b>	

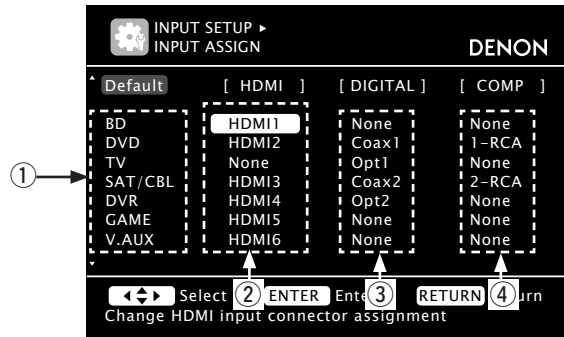
# Preset Name

プリセットした放送局の表示名を変更します。

設定項目	設定内容
<b>A1～G8</b> 選択したチャンネルの表示名を変更します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 文字まで入力できます。</li> <li>• 文字の入力方法については、66 ページをご覧ください。</li> </ul>
<b>Default</b> 変更されたプリセット名を、お買い上げ時の設定に戻します。	<b>Yes</b> : お買い上げ時の設定に戻します。 <b>No</b> : お買い上げ時の設定に戻しません。
<b>TUNER</b>	

# Input Assign

## “Input Assign”メニュー画面の表示例



- ① 入力ソース
- ② HDMI入力
- ③ デジタル音声入力
- ④ コンポーネントビデオ入力

## “Input Assign”メニューの操作のしかた

**1** △▽◀▶ を押して、設定したい項目へカーソルを移動させ、ENTER を押す。

**2** ◀▶ を押して、入力端子を割り当てる。

**3** ENTER を押して、設定を確定する。



### ご注意

Game ソースの“HDMI”、“Digital”および“Component”の割り当てをすべて“None”に設定すると、入力ソースの切り替えで Game ソースが選べなくなります。

設定項目	設定内容																											
<b>HDMI</b> 入力ソースに割り当てられて いる HDMI 入力端子を変更 するときに設定します。	<b>HDMI 1/HDMI 2/HDMI 3/HDMI 4/HDMI 5/HDMI 6</b> ：選択した 入力ソースに、いずれかの HDMI 入力端子を割り当てます。 <b>None</b> ：選択した入力ソースに HDMI 入力端子を割り当てません。  •各入力ソースのお買い上げ時の設定は、以下のとおりです。																											
<table><tr><td>BD</td><td>DVD</td><td>TV</td></tr><tr><td colspan="2">SAT/CBL</td><td>DVR</td></tr><tr><td>GAME</td><td>V.AUX</td><td>DOCK</td></tr></table>	BD	DVD	TV	SAT/CBL		DVR	GAME	V.AUX	DOCK	<table><tr><td>入力ソース</td><td>BD</td><td>DVD</td><td>TV</td><td>SAT/ CBL</td><td>DVR</td><td>GAME</td><td>V.AUX</td><td>DOCK</td></tr><tr><td>お買い上げ 時の設定</td><td>HDMI 1</td><td>HDMI 2</td><td>None</td><td>HDMI 3</td><td>HDMI 4</td><td>HDMI 5</td><td>HDMI 6</td><td>None</td></tr></table>	入力ソース	BD	DVD	TV	SAT/ CBL	DVR	GAME	V.AUX	DOCK	お買い上げ 時の設定	HDMI 1	HDMI 2	None	HDMI 3	HDMI 4	HDMI 5	HDMI 6	None
BD	DVD	TV																										
SAT/CBL		DVR																										
GAME	V.AUX	DOCK																										
入力ソース	BD	DVD	TV	SAT/ CBL	DVR	GAME	V.AUX	DOCK																				
お買い上げ 時の設定	HDMI 1	HDMI 2	None	HDMI 3	HDMI 4	HDMI 5	HDMI 6	None																				






## 入力の設定(Input Setup)

設定項目

HDMI  
(つづき)



- HDMI 入力端子の割り当てができない入力ソースには、“---”を表示します。
- “HDMI”で割り当てた映像信号と、メニューの“Input Assign”⇨“Digital”で割り当てた音声信号を組み合わせ再生する場合は、“Input Mode”(p.71 ページ)を“Digital”に設定してください。
- アナログ端子およびデジタル端子から入力された音声信号は、テレビに出力しません。
- 入力ソースの“DOCK”に HDMI 入力端子を割り当てていても、iPod 用コントロールドックが接続されているときは、S ビデオ入力端子が有効になります。
- メニューの“HDMI Control”(p.83 ページ)を“ON”に設定している場合は、“TV”に“HDMI”を割り当ててはできません。

Digital

入力ソースに割り当てられているデジタル入力端子を変更するときに設定します。

BD

DVD

TV

SAT/CBL

DVR

GAME

V.AUX

DOCK

CD

COAX1～2 (同軸デジタル入力端子)/OPT1～2 (光デジタル入力端子): 選択した入力ソースに、いずれかのデジタル入力端子を割り当てます。

None: 選択した入力ソースにデジタル入力端子を割り当てません。

・各入力ソースのお買い上げ時の設定は、以下のとおりです。
 

入力ソース	BD	DVD	TV	SAT/CBL	DVR
お買い上げ時の設定	None	COAX 1	OPT 1	COAX 2	OPT 2

入力ソース	GAME	V.AUX	DOCK	CD
お買い上げ時の設定	None	None	None	None

Component

入力ソースに割り当てられている D5 入力端子を変更するときに設定します。

BD

DVD

TV

SAT/CBL

DVR

GAME

V.AUX


DOCK

1-D/2-D (D5 入力端子): 選択した入力ソースに D5 入力端子を割り当てます。

None: 選択した入力ソースに D5 入力端子を割り当てません。


・各入力ソースのお買い上げ時の設定は、以下のとおりです。
 

入力ソース	BD	DVD	TV	SAT/CBL	DVR	GAME	V.AUX	DOCK
お買い上げ時の設定	None	1-D	None	2-D	None	None	None	None



- D5 入力端子の割り当てができない入力ソースには、“-”を表示します。
- 入力ソースの“DOCK”に D5 入力端子を割り当てていても、iPod 用コントロールドックが接続されているときは、S ビデオ入力端子が有効になります。





設定項目	設定内容
<b>Default</b> “Input Assign”で設定した内容を、お買い上げ時の設定に戻します。	<b>Yes</b> : お買い上げ時の設定に戻します。 <b>No</b> : お買い上げ時の設定に戻しません。  “Default”を選んで <b>ENTER</b> を押すと、“Default Setting?”というメッセージが表示されますので、“Yes”または“No”を選び、 <b>ENTER</b> を押してください。




## Video


お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

映像に関する設定をします。

\* “TV”および“GAME”は、各入力ソースに“HDMI”(p.69 ページ)または“Component”(p.70 ページ)を割り当てているときに設定できます。


設定項目	設定内容
<b>Video Select</b> 今聞いている音声に、好きな映像を組み合わせ再生します。	<b>Source</b> : 入力ソースの映像と音声を再生します。 <b>BD / DVD / TV / SAT/CBL / DVR / GAME / V.AUX / DOCK</b> : 見たい映像の入力ソースを選びます。今聞いている音声に、選択した入力ソースの映像を組み合わせ再生します。入力ソースごとに設定できます。  “TV”および“GAME”は、各入力ソースに“Component”を割り当てているときのみ選べます。
<b>Video Mode</b> 映像処理の設定をします。	<b>Auto</b> : HDMI のコンテンツ情報に基づく映像処理を自動でおこないます。 <b>Movie</b> : 通常の映像処理をおこないます。 <b>Game</b> : ゲームコンテンツに適した映像処理をおこないます。  <ul style="list-style-type: none"> <li>“Video Mode”の設定が“Auto”の場合は、入力されたコンテンツに応じてモードが切り替わります。</li> <li>同じ部屋でメインゾーン(音声と映像)とゾーン 2(音声のみ)の両方を使用して同じソースを再生すると、メインゾーンの音声とゾーン 2 の音声の出力のタイミングがずれて聞こえることがありますが、故障ではありません。このような場合は、“Game”モードに設定すると、タイミングのずれを少なく抑えることができます。</li> </ul>

設定項目	設定内容
<b>Video Convert</b> 入力された映像信号を、接続されたテレビに合わせて自動的に変換します(17ページ「入力された映像信号を変換して出力する(ビデオコンバージョン機能)」)。	<b>ON</b> ：入力された映像信号を変換します。 <b>OFF</b> ：入力された映像信号を変換しません。  <ul style="list-style-type: none"><li>ゲーム機などの非標準ビデオ信号を入力した場合、ビデオコンバージョン機能が動作しない場合があります。このような場合は、“Video Convert”を“OFF”に設定してください。</li><li>“Video Convert”を“OFF”に設定すると、ビデオコンバージョン機能ははたらきませんので、本機とテレビの接続に同じ種類の映像ケーブルを使用してください。</li></ul>
<div>BD DVD TV * SAT/CBL DVR GAME * V.AUX DOCK</div>	
<b>i/p Scaler</b> 入力ソースの解像度を、設定した解像度に変換します。	<b>Analog</b> ：アナログ映像入力信号に対して、i/p スケーラー機能を使用します。 <b>Analog &amp; HDMI</b> ：アナログ映像入力信号と HDMI 入力信号の両方に対して、i/p スケーラー機能を使用します。 <b>HDMI</b> ：HDMI 映像入力信号に対して i/p スケーラー機能を使用します。 <b>OFF</b> ：i/p スケーラー機能を使用しません。  <ul style="list-style-type: none"><li>“Analog &amp; HDMI”および“HDMI”は、HDMI 入力端子を割り当てている入力ソースに対して設定できます。</li><li>各入力端子が割り当てられている入力ソースによって、設定項目が異なります。</li><li>i/p スケーラー機能は、入力された信号が x.v.Color、3D、sYCC601 color、Adobe RGB color、Adobe YCC601 color およびコンピュータ解像度のときは効果がありません。</li></ul>
<div>BD DVD TV * SAT/CBL DVR GAME * V.AUX DOCK NET/USB</div>	
<b>Resolution</b> 出力する解像度を設定します。 Resolution (Analog)：アナログ映像の解像度 Resolution (HDMI)：HDMI 映像の解像度	<b>Auto</b> ：HDMI 出力端子に接続しているテレビのパネル画素数を自動的に検出し、適切な解像度で出力します。 <b>480p/576p/1080i/720p/1080p/1080p:24Hz</b> ：出力したい解像度を選びます。  <ul style="list-style-type: none"><li>“i/p Scaler”の設定が“OFF”以外のときに設定できます。</li><li>“i/p Scaler”の設定が“Analog &amp; HDMI”のときは、アナログ映像入力信号と HDMI 映像入力信号の解像度をそれぞれ設定できます。</li><li>1080p/24Hz の映像をお楽しみいただくときは、1080p/24Hz の映像信号に対応しているテレビを使用してください。</li><li>“1080p:24Hz”に設定すると、フィルムソース(24Hz)のときに、フィルムライクな映像を楽しむことができます。ビデオソースやミックスソースの場合は、“1080p”に設定することをおすすめします。</li><li>50Hz の信号を 1080p/24Hz へ変換することはできません。1080p/50Hz の解像度で出力します。</li></ul>
<div>BD DVD TV * SAT/CBL DVR GAME * V.AUX DOCK NET/USB</div>	

設定項目	設定内容
<b>Progressive Mode</b> 映像素材に最適なプログレッシブモードを選択します。 <div>BD DVD TV * SAT/CBL DVR GAME * V.AUX DOCK</div>	<b>Auto</b> ：映像の素材を自動的に検出し、適切なモードを設定します。 <b>Video 1</b> ：ビデオ素材の再生に適しています。 <b>Video 2</b> ：ビデオ素材や 30 フレームのフィルム素材の再生に適しています。  “i/p Scaler”の設定が“OFF”以外のときに設定できます。
<b>Aspect</b> HDMI 端子へ出力する、映像信号のアスペクト比(縦横比)を設定します。 <div>BD DVD TV * SAT/CBL DVR GAME * V.AUX DOCK NET/USB</div>	<b>Full</b> ：16：9 のアスペクト比で出力します。 <b>Normal</b> ：4：3 のアスペクト比で出力します。  i/p Scaler”の設定が“OFF”以外のときに設定できます。
* “TV”および“GAME”は、各入力ソースに“HDMI”(69ページ)または“Component”(70ページ)を割り当てているときに設定できます。	
<b>Input Mode</b> お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。	
各入力ソースの音声入力モードとデコードモードを設定します。 選択できる入力モードは、入力ソースによって異なります。	
設定項目	設定内容
<b>Input Mode</b> 各入力ソースの音声入力モードを設定します。	<b>Auto</b> ：本機に入力されている信号を自動的に検出して再生します。 <b>HDMI</b> ：HDMI 入力端子からの入力信号のみを再生します。 <b>Digital</b> ：デジタル入力端子からの入力信号のみを再生します。 <b>Analog</b> ：アナログ入力端子からの入力信号のみを再生します。  <ul style="list-style-type: none"><li>“HDMI”は、メニューの“Input Assign”(69ページ)で“HDMI”を割り当てた入力ソースのときに選択できます。</li><li>“Digital”は、メニューの“Input Assign”(70ページ)で“Digital”を割り当てた入力ソースのときに選択できます。</li><li>入力ソースが“TV”および“Game”のときは、“Analog”に設定できません。</li><li>デジタル信号を正しく入力すると、ディスプレイの <b>DIG</b> 表示が点灯します。<b>DIG</b> 表示が点灯しない場合は、デジタル入力端子の割り当て(“Input Assign”(70ページ))や接続を確認してください。</li><li>メニューの“HDMI Control”の設定が“ON”で、HDMI MONITOR 端子に ARC 対応テレビを接続している場合、入力ソース“TV”の入力モードは ARC 固定になります。</li></ul>



入力の設定(Input Setup)

設定項目	設定内容
<b>Decode Mode</b> 各入力ソースのデコードモードを設定します。	<b>Auto</b> ：デジタル入力信号の種類を識別し、自動的にデコードして再生します。 <b>PCM</b> ：PCM 信号が入力されたときだけデコードして再生します。 <b>DTS</b> ：DTS 信号が入力されたときだけデコードして再生します。
<div>BD   DVD   TV</div> <div>SAT/CBL   DVR</div> <div>DOCK   GAME   V.AUX</div> <div>CD</div>	 <ul style="list-style-type: none"><li>メニューの“Input Assign”(p.69, 70 ページ)で“HDMI”または“Digital”に割り当てた入力ソースのときに選択できます。</li><li>通常は、“Auto”に設定してください。“PCM”や“DTS”は、それぞれの入力信号を再生するときに設定してください。</li></ul>

Rename


選択した入力ソースの表示名を変更します。

設定項目	設定内容
<b>Rename</b> 選択した入力ソースの表示名を変更します。	<ul style="list-style-type: none"><li>8 文字まで入力できます。</li><li>文字の入力方法については、66 ページをご覧ください。</li></ul>
<b>Default</b> 変更した入力ソース名を、お買い上げ時の設定に戻します。	<b>Yes</b> ：お買い上げ時の設定に戻します。 <b>No</b> ：お買い上げ時の設定に戻しません。

Source Level

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

選択した入力ソースの音声入力の再生レベルを補正します。  
ソースによって再生レベルに差があるときなどに設定してください。

設定内容
<b>-12dB ~ +12dB (0dB)</b>
 メニューの“Input Assign”の設定(p.69 ページ)で、“HDMI”または“Digital”を割り当てた入力ソースに対しては、アナログ入力レベルとデジタル入力レベルを別々に調節することができます。

Playback Mode

□ 入力ソース：“DOCK”

設定項目	設定内容
<b>Repeat</b> リピート再生モードを設定します。	<b>All</b> ：すべての曲をリピート再生します。 <b>One</b> ：再生中の曲をリピート再生します。 <b>OFF</b> ：リピート再生モードをキャンセルします。
<div>DOCK</div>	

設定項目	設定内容
<b>Shuffle</b> シャッフル再生モードを設定します。	<b>Songs</b> ：曲をシャッフル再生します。 <b>Albums</b> ：アルバムをシャッフル再生します。 <b>OFF</b> ：シャッフル再生モードをキャンセルします。
<div>DOCK</div>	

□ 入力ソース：“NET/USB”

設定項目	設定内容
<b>Repeat</b> リピート再生モードを設定します。	<b>All</b> ：すべての曲をリピート再生します。 <b>One</b> ：再生中の曲をリピート再生します。 <b>Folder</b> ：再生中のフォルダの中の曲をリピート再生します。
<div>NET/USB</div>	
<b>Random</b> ランダム再生モードを設定します。	<b>ON</b> ：ランダム再生モードを有効にします。 <b>OFF</b> ：ランダム再生モードをキャンセルします。
<div>NET/USB</div>	

Still Picture

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

静止画像の再生に関する設定をします。

設定項目	設定内容
<b>Slide Show</b> スライドショーの設定をします。	<b>ON</b> ：静止画像を順番に表示します。 <b>OFF</b> ：選択した静止画像のみを表示します。
<div>NET/USB</div>	
<b>Interval</b> 画像 1 枚あたりの再生時間を設定します。	<b>5sec ~ 60sec (5sec)</b>
<div>NET/USB</div>	

## 音声や映像を調整する(Audio/Video Adjust)

サラウンド音声の音場効果をお好みにあわせて調節できます。

調節できる項目(パラメーター)は、再生している信号や選択しているサラウンドモードによって異なります。

調節できる各項目については、「サラウンドモードとパラメーター一覧表」(P.104ページ)をご覧ください。

### メニューの操作のしかた

**1 ZONE SELECT** を押して、ゾーン操作モードを“MAIN”に切り替える。

リモコンのゾーン操作モード表示の“MAIN”が点灯します。

**2 AMP** を押して、リモコンをアンプ操作モードにする。

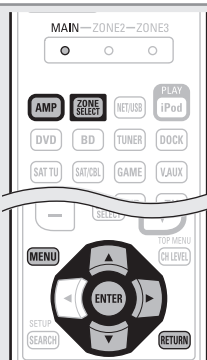
**3 MENU** を押す。

テレビ画面にメニューを表示します。

**4**  $\triangle$   $\nabla$  を押して、設定または操作したいメニューを選ぶ。

**5 ENTER** または  $\triangleright$  を押して、設定を確定する。

- 前の項目に戻るときは、**RETURN** を押してください。
- メニューを終了するとき、メニュー表示中に **MENU** を押してください。メニュー表示が消えます。



### “Audio/Video Adjust”でできること

#### Audio Adjust (P.73 ページ)

- ☐ **Surround Parameter** (P.73 ページ)
- ☐ **Tone** (P.75 ページ)
- ☐ **Audyssey Settings** (P.76 ページ)
- ☐ **A-DSX Soundstage** (P.77 ページ)
- ☐ **Manual EQ** (P.78 ページ)
- ☐ **RESTORER** (P.78 ページ)
- ☐ **Audio Delay** (P.78 ページ)

#### Picture Adjust (P.79 ページ)

## Audio Adjust

調節できる各項目については、「サラウンドモードとパラメーター一覧表」(P.104 ページ)をご覧ください。

### Surround Parameter

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

音場効果を調節します。入力信号によっては、本設定ができない場合があります。


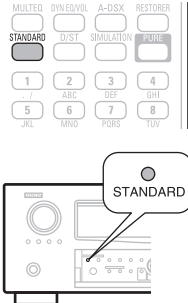
設定項目	設定内容
<b>Mode</b> 再生するソースに合わせてモードを選びます。	<input type="checkbox"/> <b>PLIIx または PLII モードのとき</b> <b>Cinema</b> ：映画ソースに適したモードです。 <b>Music</b> ：音楽ソースに適したモードです。 <b>Game</b> ：ゲームに適したモードです。 <b>Pro Logic</b> ：ドルビープロロジック再生モードです(PLII モードのみ)。
	<input type="checkbox"/> <b>PLIIZ モードのとき</b> <b>Height</b> ：ドルビー PLIIZ フロントハイトの再生モードです。
	<input type="checkbox"/> <b>DTS NEO:6 モードのとき</b> <b>Cinema</b> ：映画ソースに適したモードです。 <b>Music</b> ：音楽ソースに適したモードです。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• メニューの“Surround Parameter”⇒“F.Height”の設定(P.74 ページ)が“ON”のときは、自動的に“Height”モードになります。</li> <li>• “Music”モードは、ステレオ音楽成分を多く含む映画ソースにも効果的です。</li> </ul>
<b>Cinema EQ</b> 映画のせりふの高域成分をやわらげ、聴きやすくします。	<b>ON</b> ： “Cinema EQ”を使用します。 <b>OFF</b> ： “Cinema EQ”を使用しません。
<b>DRC</b> ダイナミックレンジ(静かな音と大きな音のレベル差)を圧縮します。	<b>Auto</b> ：再生するソースによってダイナミックレンジの圧縮を自動でオン/オフします。ドルビー TrueHD ソースのときに設定できます。 <b>Low/Mid/High</b> ：ダイナミックレンジの圧縮量を設定します。 <b>OFF</b> ：ダイナミックレンジを圧縮しません。
<b>D.Comp</b> ダイナミックレンジ(静かな音と大きな音のレベル差)を圧縮します。	<b>Low/Mid/High</b> ：ダイナミックレンジの圧縮量を設定します。 <b>OFF</b> ：ダイナミックレンジを圧縮しません。
<b>LFE</b> 低域信号(LFE)レベルを調節します。	<b>-10dB ~ 0dB</b> 各ソースを正しく再生するために、次の値に設定することをおすすめします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ドルビーデジタルソース：“0dB”</li> <li>• DTS の映画ソース：“0dB”</li> <li>• DTS の音楽ソース：“-10dB”</li> </ul>

設定項目	設定内容
<b>C.Image</b> センターチャンネルの音声を左右に振り分け、前方の音場イメージを広げます。	<b>0.0～1.0 (0.3)</b>
<b>Panorama</b> フロント左右チャンネルの音場をサラウンドチャンネルまで拡大し、前方の音場イメージを広げます。	<b>ON</b> ：設定します。 <b>OFF</b> ：設定しません。
<b>Dimension</b> 音場イメージの中心を前方または後方にシフトし、再生バランスを調節します。	<b>0～6 (3)</b>
<b>C.Width</b> センターチャンネルの音声を左右に振り分け、前方の音場イメージを広げます。	<b>0～7 (3)</b>
<b>Delay Time</b> 遅延時間を調節し、音場イメージを広げます。	<b>0ms～300ms (30ms)</b>
<b>Effect Lev.</b> エフェクトレベルを調節します。	<b>1～15 (10)</b> 🛠 サラウンド信号の定位感や位相感が不自然に感じる場合は、低いレベルに設定してください。
<b>Room Size</b> 音場空間の大きさを設定します。	<b>Small</b> ：小さな音場空間のイメージ <b>Medium-S</b> ：やや小さな音場空間のイメージ <b>Medium</b> ：標準的な音場空間のイメージ <b>Medium-L</b> ：やや大きな音場空間のイメージ <b>Large</b> ：大きな音場空間のイメージ <b>ご注意</b> “Room Size”は、再生する部屋の大きさを表すものではありません。
<b>F. Height</b> フロントハイトチャンネルを設定します。	<b>ON</b> ：フロントハイトチャンネルを使用します。 <b>OFF</b> ：フロントハイトチャンネルを使用しません。 <b>ご注意</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>“F.Height”は、以下の設定のときに表示します。                             <ul style="list-style-type: none"> <li>メニューの“Amp Assign”設定(🔧 80 ページ)が“Normal”のとき</li> <li>メニューの“Speaker Config.”⇒“F.Height”設定(🔧 80 ページ)が“None”以外のとき</li> </ul> </li> <li>再生するHD オーディオソースに、フロントハイトチャンネルが含まれている場合も、“F.Height”を表示しません。このような場合は、PLIIzモードでデコードせずに、入力信号のままフロントハイトチャンネルを再生します。</li> </ul>

設定項目	設定内容
<b>Height Gain</b> フロントハイトチャンネルの音量をコントロールします。	<b>Low</b> ：フロントハイトチャンネルの音量を小さくします。 <b>Mid</b> ：フロントハイトチャンネルを標準音量で出力します。 <b>High</b> ：フロントハイトチャンネルの音量を大きくします。 <b>ご注意</b> “Height Gain”は、以下の設定のときに表示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>メニューの“Amp Assign”設定(🔧 80 ページ)が“Normal”のとき</li> <li>メニューの“Speaker Config.”⇒“F.Height”の設定(🔧 80 ページ)が“None”以外のとき</li> <li>サラウンドモードが“PLIIz”またはPLIIzのデコーダーを使用しているとき</li> </ul>
<b>AFDM (オートフラグディテクトモード)</b> ソースのサラウンドバックチャンネル信号を検出して自動的に最適なサラウンドモードを設定します。	<b>ON</b> ：設定します。 <b>OFF</b> ：設定しません。 <b>【例】Dolby Digital ソフト(EX フラグあり)の再生</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>“AFDM”を“ON”に設定すると、サラウンドモードは自動的に“DOLBY D+PLIIx C”モードになります。</li> <li>Dolby Digital EX モードで再生する場合は、“AFDM”を“OFF”、“Surround Parameter”⇒“S.Back”を“MTRX ON”に設定してください。</li> </ul> 🛠 Dolby Digital EX ソースには、EX フラグが含まれていないものがあります。“AFDM”を“ON”に設定していても、再生モードが自動的に切り替わらない場合は、メニューの“Surround Parameter”⇒“S.Back”を“MTRX ON”または“PLIIx C”に設定してください。







設定項目	設定内容
<b>S.Back</b> サラウンドバックチャンネルの生成方法を設定します。	<p>□ <b>2 チャンネルソースのとき</b>  <b>ON</b>：サラウンドバックチャンネルを使用します。  <b>OFF</b>：サラウンドバックチャンネルを使用しません。</p> <p>□ <b>マルチチャンネルソースのとき</b>  サラウンドバックチャンネルのデコード方法を設定します。  <b>DSCRT ON</b>：7.1 チャンネルソースに含まれるサラウンドバック信号を再生します。  <b>MTRX ON</b>：サラウンドチャンネル信号からサラウンドバック信号を生成して再生します。  <b>ES MTRX</b>*1：DTS ソースのサラウンドチャンネル信号からサラウンドバック信号を生成して再生します。  <b>ES DSCRT</b>*2：6.1 チャンネルの DTS ソースに含まれているサラウンドバック信号を再生します。  <b>PLIIx C</b>*3：Dolby Pro Logic IIx Cinema モードでデコードし、サラウンドバック信号を生成して再生します。  <b>PLIIx M</b>：Dolby Pro Logic IIx Music モードでデコードし、サラウンドバック信号を生成して再生します。  <b>OFF</b>：サラウンドバックチャンネルを再生しません。</p> <p>*1 DTS ソースを再生中に選べます。  *2 ディスクリット 6.1 チャンネル信号の識別信号が含まれている DTS ソースを再生中に選べます。  *3 メニューの“Speaker Config.”⇒“S.Back”の設定(80 ページ)が“2spkrs”のときに選べます。</p> <p> <b>STANDARD</b> を押して設定することもできます。  再生しているソースにサラウンドバック信号が含まれている場合は、AFDM 機能によりデコーダーの種類を自動的に選択します。お好みのデコードに切り替えるには、“AFDM”を“OFF”に設定してください。</p> <p><b>ご注意</b>  メニューの“Speaker Config.”⇒“S.Back”の設定(80 ページ)が“None”のとき、“S.Back”は表示しません。</p> 

設定項目	設定内容
<b>Speaker</b> DENON オリジナルサラウンドモードの再生時に、音声を出力するスピーカーを設定します。	<p><b>S.Back</b>：サラウンドバックスピーカーから音声を出力します。  <b>F.Wide</b>：フロントワイドスピーカーから音声を出力します。  <b>F.Height</b>：フロントハイトスピーカーから音声を出力します。  <b>OFF</b>：サラウンドバックスピーカー、フロントワイドスピーカーおよびフロントハイトスピーカーから音声を出力しません。</p> <p><b>ご注意</b>  “Speaker Config.”(80 ページ)で“None”以外に設定しているスピーカーのみ選択できます。</p>
<b>Subwoofer</b> サブウーハー出力のオン / オフを設定します。	<p><b>ON</b>：出力します。  <b>OFF</b>：出力しません。</p> <p><b>ご注意</b>  サラウンドモードが“DIRECT”モード(45 ページ)または“PURE DIRECT”モード(45 ページ)で、メニューの“Subwoofer Mode”設定(81 ページ)が“LFE+Main”のときに設定できます。</p>
<b>Default</b> “Surround Parameter”で設定された内容をお買い上げ時の設定に戻します。	<p><b>Yes</b>：お買い上げ時の設定に戻します。  <b>No</b>：お買い上げ時の設定に戻しません。</p>

## □ Tone

トーンを調節します。

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

設定項目	設定内容
<b>Tone Control</b> トーンコントロール機能のオン / オフを設定します。	<p><b>ON</b>：低音や高音のトーンを調節できます。  <b>OFF</b>：トーンを調節せずに再生します。</p> <p> メニューの“Dynamic EQ”設定(76 ページ)が“OFF”のときに設定できます。</p> <p><b>ご注意</b>  • “Tone Control”の設定は、ゾーン 2 およびゾーン 3 には反映しません。  • サラウンドモードが“DIRECT”モードのとき、トーンの調節はできません。</p>
<b>Bass</b> 低音を調節します。	<p><b>-6dB ~ +6dB (QdB)</b></p> <p> メニューの“Tone Control”の設定が“ON”のときに設定できます。</p>
<b>Treble</b> 高音を調節します。	<p><b>-6dB ~ +6dB (QdB)</b></p> <p> メニューの“Tone Control”の設定が“ON”のときに設定できます。</p>

## ■Audyssey Settings




お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

MultEQ<sup>®</sup> XT、Dynamic EQ<sup>®</sup> および Dynamic Volume<sup>®</sup> の設定をします。  
これらの設定は、Audyssey<sup>®</sup> Auto Setup をおこなった後に設定できます。  
Audyssey 技術に関する詳細な情報については、109 ページをご覧ください。


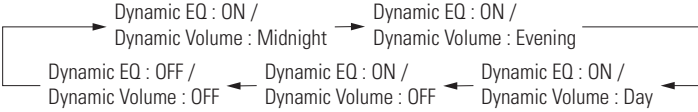
### ご注意

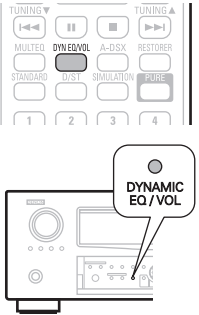
Audyssey Auto Setup をおこなっていない場合、または Audyssey Auto Setup をおこなった後にスピーカーの設定を変えると、Dynamic EQ/Dynamic Volume を選択できず、“Run Audyssey”を表示します。  
このような場合は、再度 Audyssey Auto Setup をおこなうか、“Restore” (14 ページ) をおこなって Audyssey Auto Setup 実行後の設定に戻してください。

設定項目	設定内容
<b>MultEQ XT</b> MultEQ XT は、Audyssey Auto Setup の測定結果に基づき、リスニング環境における時間特性と周波数特性の両方を補正します。 3種類の補正カーブから選択します。“Audyssey”に設定することをおすすめします。 MultEQ XT の 設 定 は、Dynamic EQ や Dynamic Volume を動作させるために必要です。	<p><b>Audyssey</b> : すべてのスピーカーの周波数特性を最適に補正します。</p> <p><b>Audyssey Byp.L/R</b> : フロントスピーカー以外のスピーカーの周波数特性を最適に補正します。</p> <p><b>Audyssey Flat</b> : すべてのスピーカーの周波数特性が均一になるように補正します。</p> <p><b>Manual</b> : メニューの“Manual EQ” (78 ページ) で調節された周波数特性を適用します。</p> <p><b>OFF</b> : “MultEQ XT”を使用しません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Audyssey Auto Setup をおこなうと、“Audyssey”、“Audyssey Byp. L/R”および“Audyssey Flat”が選択できます。</li> <li>• Audyssey Auto Setup 後は自動的に“Audyssey”になります。</li> <li>• “Audyssey”、“Audyssey Byp. L/R”または“Audyssey Flat”が選ばれたときは、ディスプレイの  表示が点灯します。</li> <li>• Audyssey Auto Setup をおこなった後、測定したスピーカーの本数を増やさずに、スピーカーの構成、距離、チャンネルレベルおよびクロスオーバー周波数などの設定を変更した場合は、ディスプレイの  表示が点灯します。</li> <li>• <b>MULTEQ</b> を押しても、MultEQ XT の設定ができます。</li> </ul> <p><b>ご注意</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• メニューの“EQ Customize” (84 ページ) で、“Not Used”に設定したイコライザーは選択できません。</li> <li>• ヘッドホン使用時、“MultEQ XT”の設定は自動的に“OFF”になります。</li> </ul>

設定項目	設定内容
<b>Dynamic EQ<sup>®</sup></b> 人間の聴覚や部屋の音響特性を考慮し、音量レベルを下げた際に発生する音質の低下を防ぎます。 Dynamic EQ は MultEQ XT と連動して動作します。	<p><b>ON</b> : “Dynamic EQ”を使用します。</p> <p><b>OFF</b> : “Dynamic EQ”を使用しません。</p> <p> “ON”に設定すると、ディスプレイの  表示が点灯します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• リモコンや本体のボタンでも、Dynamic EQ の設定ができます。</li> </ul> <p><b>DYN EQ/VOL</b> を押す。</p> <p><b>DYN EQ/VOL</b> を押すたびに、以下の順序で設定が切り替わります。</p> <pre>                     graph LR                         A[Dynamic EQ : ON / Dynamic Volume : Midnight] --&gt; B[Dynamic EQ : ON / Dynamic Volume : Evening]                         B --&gt; C[Dynamic EQ : ON / Dynamic Volume : Day]                         C --&gt; D[Dynamic EQ : ON / Dynamic Volume : OFF]                         D --&gt; E[Dynamic EQ : OFF / Dynamic Volume : OFF]                         E --&gt; A                     </pre>
<b>Reference Level Offset</b> Audyssey Dynamic EQ は、一般的なフィルム(映画など)のミキシングレベルをリファレンスとしています。音量レベルが 0dB から下げられた際にミキシング特性・サラウンド効果を常にコンテンツが作成された本来の特性に自動的に維持します。しかし、フィルムのリファレンスはミュージックやテレビ番組などフィルム以外のコンテンツの作成には使用されていない場合もあります。 Dynamic EQ は、フィルム作成時に使用される標準のリファレンスレベルを使用せず、に作成されたコンテンツに対してオフセットレベルの設定(5dB/10dB/15dB)が可能です。右記が推奨の設定レベルになります。	<p><b>0dB</b>(フィルムリファレンス) : お買い上げ時の設定です。映画などのコンテンツに最適です。</p> <p><b>5dB</b> : クラシック音楽のような非常に広いダイナミックレンジを持ったコンテンツに適しています。</p> <p><b>10dB</b> : ジャズなどの広めのダイナミックレンジを持ったミュージックコンテンツやテレビ番組に適しています。                      This setting should also be selected for TV content as that is usually mixed at 10 dB below film reference.</p> <p><b>15dB</b> : ポップやロックなどの非常に高い音量レベルでリスニングしたり、圧縮されたダイナミックレンジを持つコンテンツに適しています。</p> <p> メニューの“Dynamic EQ”設定 (76 ページ) が“ON”のときに設定できます。</p>



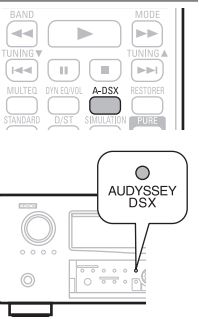
設定項目	設定内容
<b>Dynamic Volume®</b> テレビや映画などで再生するコンテンツ内における音量レベルの変化(静かな音のシーンと大きな音のシーンの間など)をお好みの音量設定値に自動的に調整します。	<p><b>Midnight</b>：音量レベルを最大に設定します。すべての音を一定の大きさにします。</p> <p><b>Evening</b>：音量レベルを中間に設定します。平均的な音より大きな音と小さな音を調節します。</p> <p><b>Day</b>：音量レベルを最小に設定します。非常に大きな音と非常に小さな音を調節します。</p> <p><b>OFF</b>：“Dynamic Volume”を使用しません。</p> <p> “Dynamic Volume”を“ON”に設定すると、ディスプレイの <b>AUDYSSEY MULTIEQ XT DYN VOL</b> 表示が点灯します。</p> <p>• Audyssey Auto Setup (10 ページ) で “Dynamic Volume”を“Yes”に設定した場合は、自動的に“Evening”になります。</p> <p>• リモコンや本体のボタンでも、Dynamic Volume の設定ができます。</p> <p><b>DYN EQ/VOL</b> を押す。</p> <p><b>DYN EQ/VOL</b> を押すたびに、以下の順序で設定が切り替わります。</p> 




## □A-DSX Soundstage お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

Audyssey DSX™ の設定とサウンドステージのパラメーターを調節します。

設定項目	設定内容
<b>Audyssey DSX</b> 新たなチャンネルを追加し、包み込むようなサウンドサウンドを提供します。	<p><b>ON-Height-</b>：フロントハイトチャンネルを生成する Audyssey DSX を設定します。</p> <p><b>ON-Wide-</b>：フロントワイドチャンネルを生成する Audyssey DSX を設定します。</p> <p><b>OFF</b>：Audyssey DSX を設定しません。</p> <p> “Audyssey DSX” は、リモコンの <b>A-DSX</b> および本体の <b>AUDYSSEY DSX</b> でも操作できます。</p> <p>• ディスプレイの <b>AUDYSSEY</b> 表示が点灯します。</p> 



設定項目	設定内容
<b>Stage Width</b> フロントワイドスピーカー使用時にサウンドステージの広がり調節します。	<b>-10~+10 (0)</b>
<b>Stage Height</b> フロントハイトスピーカー使用時サウンドステージの高さを調節します。	<p><b>-10~+10 (0)</b></p> <p> “Audyssey DSX” は、フロントハイトスピーカーまたはフロントワイドスピーカーをご使用のときに設定できます。</p> <p>• “Audyssey DSX”は、センタースピーカーを使用しているときに有効です。</p> <p>• “Audyssey DSX”はサラウンドモードがPLIIz Height 以外のスタンダードモードのときに有効です。</p> <p>• 再生する HD オーディオソースに、フロントハイトチャンネルやフロントワイドチャンネルが含まれている場合は、“A-DSX Soundstage”は使用できません。この場合、入力信号のままそれぞれのチャンネルを再生します。</p>

### Audyssey Dynamic Surround Expansion (A-DSX)について

Audyssey DSX は、既存の 5.1ch システムに新しいチャンネルを加えることによりサラウンド効果・印象を高め、より大きなサラウンド空間を実現する新しいサラウンド拡張技術です。人間の聴覚特性の研究で、サラウンド効果を高める要素として大きく 2 つのポイントがあげられます。最も重要なポイントは臨場感のあるサラウンド空間の構成にはフロント(前方向)部分に横の広がり(ワイドチャンネル)を作ることです。次に重要なポイントとしてはサラウンド空間に奥行き感を作る為には認知(聴くことが)出来る音響信号でフロント(前方向)部分に高さの広がり(ハイトチャンネル)を作ることとされています。

Audyssey DSX はこの 2 つの重要な要素からワイドチャンネル(Wide channel)、ハイトチャンネル(Hight channel)それぞれペアで作り出します。また Audyssey DSX は単純にチャンネルを追加するだけではなく、既存のフロントやサラウンド、サラウンドバックとの組み合わせることで更に効果を高める”Surround Envelopment Processing”(サラウンド・エンベロープメント・プロセッシング)という技術を開発し Audyssey DSX の中に取り入れています。




## Manual EQ

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

グラフィックイコライザーを使用して、各スピーカーの音色を調節します。

“Manual EQ”は、“MultEQ XT”の設定(76 ページ)が“Manual”のときに設定できます。

設定項目	設定内容
<b>Adjust CH</b> 各スピーカーの音色を調節します。	① スピーカーの音色の調節方法を選択する。 <b>All</b> ：すべてのスピーカーの音色を一緒に調節します。 <b>L/R</b> ：左右のスピーカーの音色を一緒に調節します。 <b>Each</b> ：スピーカーごとに音色を調節します。 ② スピーカーを選択する。 ③ 調節する周波数帯を選択する。 <b>63Hz/125Hz/250Hz/500Hz/1kHz/2kHz/4kHz/8kHz/16kHz</b> ・“L/R”や“Each”を選んだときは、調節するスピーカーを選んでください。 ④ レベルを調節する。 <b>-20.0dB ~ +6.0dB (0.0dB)</b>
<b>Base Curve Copy</b> MultEQ <sup>®</sup> XT の“Audyssey Flat”の補正カーブをコピーします。	<b>Yes</b> ：コピーします。 <b>No</b> ：コピーしません。  “Base Curve Copy”は、Audyssey <sup>®</sup> Auto Setup をおこなった後に表示します。
<b>Default</b> “Manual EQ”で設定した内容を、お買い上げ時の設定に戻します。	<b>Yes</b> ：お買い上げ時の設定に戻します。 <b>No</b> ：お買い上げ時の設定に戻しません。

## RESTORER

MP3、WMA(Windows Media Audio)や MPEG-4 AAC などの圧縮オーディオフォーマットは、人間の耳には聞こえにくい部分の信号を省いてデータ量を減らしています。RESTORER は、圧縮処理をするときに省かれた信号を生成し、圧縮する前の音に近い状態に復元する機能です。同時に低音域の量感の補正もおこないますので、圧縮オーディオ信号をより豊かに再生することができます。

### 設定内容

**OFF**：RESTORER を使用しません。

**Mode 1**(RESTORER 64)：高域が極端に少ない圧縮音声ソースに対して、最適なモードです。

**Mode 2**(RESTORER 96)：圧縮音声全般に対して、低域と高域を適切に補正します。

**Mode 3**(RESTORER HQ)：高域が十分にある圧縮音声ソースに対して、最適なモードです。



・アナログ信号や PCM 信号(fs = 44.1/48kHz)が入力されたときに、設定することができます。

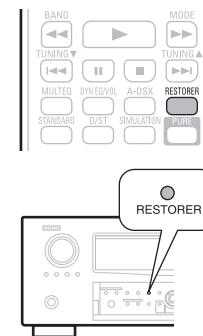
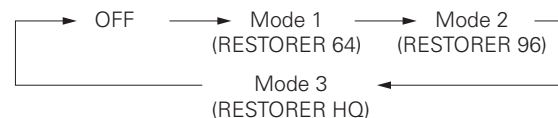
・サラウンドモードが“DIRECT”および“PURE DIRECT”モードのときは設定できません。

・入力ソース“iPod”および“NET/USB”のお買い上げ時の設定は、“Mode 3”です。その他のお買い上げ時の設定は、すべて“OFF”です。

・“OFF”以外に設定すると、ディスプレイの **RSTR** 表示が点灯します。

・リモコンや本体の **RESTORER** を押しても、RESTORER の設定ができます。

**RESTORER** を押すたびに、以下の順序でモードが切り替わります。



## Audio Delay

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

映像を見ながら、音声の出力を遅らせる時間を調節します。

### 設定内容

#### 0ms ~ 200ms



・メニューの“Auto Lip Sync”の設定が“ON”のとき、および Auto Lip Sync 対応のテレビを接続しているときは、0 ~ 100ms の範囲で設定できます。

・“Audio Delay”の設定は、入力ソースごとに記憶させることができます。

・メニューの“Video Mode”(70 ページ)が“Auto”または“Game”モードのときは、ゲームモード用のオーディオディレイ値を設定することができます。

## Picture Adjust

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

- 入力ソースが **BD** **DVD** **TV** **SAT/CBL** **DVR** **GAME** **V.AUX** **DOCK** **NET/USB** のときに設定できます。
- 上記以外の入力ソースでは、“Video Select”を選択しているときに設定できます。この場合、元の入力ソースの設定が呼び出されます。
- “Video Convert”の設定 (p.71 ページ) が“ON”のときに設定できます。
- “TV”および“GAME”は、“HDMI” (p.69 ページ) または“Component” (p.70 ページ) を割り当てているときに設定できます。

設定項目	設定内容
<b>Contrast</b> 映像の明暗の差を調節します。	<b>-6 ~ +6 (Q)</b>
<b>Brightness</b> 映像の明るさを調節します。	<b>0 ~ +12</b>
<b>Chroma Level</b> 色の濃さを調節します。	<b>-6 ~ +6 (Q)</b>
<b>Hue</b> 緑色と赤色のバランスを調節します。	<b>-6 ~ +6 (Q)</b>
<b>DNR</b> 映像全体のノイズを軽減します。	<b>OFF / Low / Mid / High</b>
<b>Enhancer</b> 映像の輪郭を強調します。	<b>0 ~ +12</b>



- “DNR”および“Enhancer”は、HDMI 出力に効果があります。
- “Picture Adjust”で設定した値は、入力ソースごとに記憶します。

## 詳細な設定をする(Manual Setup)

Audyssey® Auto Setup の設定内容を変更する場合や、音声、映像、表示などの設定を変更するときに設定します。

- 設定を変更しなくてもお使いいただけます。必要に応じて設定してください。
- Audyssey Auto Setup をおこなったあとにスピーカーの設定を変えると、MultEQ® XT、Dynamic EQ® および Dynamic Volume® の選択ができなくなります (p.76、77 ページ)。

### メニューの操作のしかた

**1 ZONE SELECT** を押して、ゾーン操作モードを“MAIN”に切り替える。

リモコンのゾーン操作モード表示の“MAIN”が点灯します。

**2 AMP** を押して、リモコンをアンプ操作モードにする。

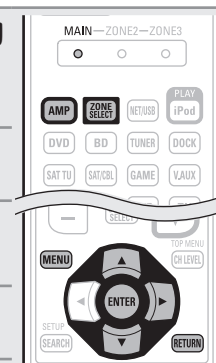
**3 MENU** を押す。

テレビ画面にメニューを表示します。

**4** **△▽** を押して、設定または操作したいメニューを選ぶ。

**5 ENTER** または **▷** を押して、設定を確定する。

- 前の項目に戻るときは、**RETURN** を押してください。
- メニューを終了するとき、メニュー表示中に **MENU** を押してください。メニュー表示が消えます。



### “Manual Setup”でできること

**Speaker Setup** (p.80 ページ) **HDMI Setup** (p.82 ページ) **Audio Setup** (p.83 ページ)

MANUAL SETUP ▶ SPEAKER SETUP	MANUAL SETUP ▶ HDMI SETUP	MANUAL SETUP ▶ AUDIO SETUP
<b>Amplifier Assign</b> Speaker Config. Bass Setting Distance Channel Level Crossover Frequency Front Speaker Setup	RGB Range      Normal Auto Lip Sync    ON HDMI Audio Out   AMP Monitor Out      Monitor 1 HDMI Control    OFF	<b>2ch Direct/Stereo</b> Auto Surround Mode EQ Customize Bilingual Mode
Assign surround back AMP for other use	RETURN Return Use video range from 16 (black) to 235 (white)	Make various settings for 2ch mode playback

**Network Setup** (p.84 ページ) **Zone Setup** (p.87 ページ) **Option Setup** (p.88 ページ)

MANUAL SETUP ▶ NETWORK SETUP	MANUAL SETUP ▶ ZONE SETUP	MANUAL SETUP ▶ OPTION SETUP
<b>Network Connecting</b> Other Network Information	<b>ZONE2 Setup</b> ZONE3 Setup	<b>Volume Control</b> Source Delete GUI Remote Preset Codes Quick Select Name Zone Rename Trigger Out Remote ID Setup
Make settings for wired LAN	RETURN Return Make settings for audio playback in a ZONE2	Make settings for volume control



## Speaker Setup



お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

スピーカーを手動で設定する場合や Audyssey Auto Setup で測定した内容を変更するときにおこなってください。

設定項目	設定内容
<b>Amp Assign</b> 本機に接続したスピーカーの 設定をします。	<p><b>Normal</b> : サラウンドバックスピーカー、フロントハイトスピーカーまたはフロントワイドスピーカーを使用するときに設定します。</p> <p><b>ZONE2</b> : SURR.BACK/AMP ASSIGN 端子にゾーン 2 用スピーカーを接続して使用するときに設定します。</p> <p><b>ZONE 3</b> : SURR.BACK/AMP ASSIGN 端子にゾーン 3 用スピーカーを接続して使用するときに設定します。</p> <p><b>ZONE2/3-MONO</b> : ゾーン 2 およびゾーン 3 の音声をモノラルにして、SURR.BACK/AMP ASSIGN 端子の L 側からゾーン 2 の音声を、R 側からゾーン 3 の音声を出力するときに設定します。</p> <p><b>Bi-Amp</b> : SURR. BACK/AMP ASSIGN 端子にフロントスピーカーのツイーター部を接続し、FRONT 端子にフロントスピーカーのウーハー部を接続して使用するときに設定します。</p> <p><b>2CH</b> : 別のフロントスピーカーで 2 チャンネルのダイレクト / ステレオ再生をおこなうときに設定します。この場合、2 組目のフロントスピーカーを SURR. BACK/AMP ASSIGN 端子に接続してください。</p> <p><b>Front B</b> : SURR.BACK/AMP ASSIGN 端子に 2 組目のフロントスピーカーを接続して使用するときに設定します。この設定を選んだ場合、“Front Speaker Setup” の設定もおこなってください(82 ページ)。</p>
<b>Speaker Config.</b> スピーカーの有り・無しや低音域再生能力によるスピーカーの大きさの分類を選びます。	<p><b>Front</b> : フロントスピーカーの大きさを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Large</b> : 低音域を十分に再生できる大型スピーカーを使用します。</li> <li>• <b>Small</b> : 低音域の再生能力が十分でない小型スピーカーを使用します。</li> </ul> <p>“Subwoofer” の設定が “No” の場合、“Front” の設定は自動的に “Large” になります。</p> <p>“Front” の設定が “Small” の場合、“Center”、“Surround”、“S.Back”、“F.Height” および “F.Wide” を “Large” に設定することはできません。</p> <p><b>Center</b> : センタースピーカーの有無や大きさを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Large</b> : 低音域を十分に再生できる大型スピーカーを使用します。</li> <li>• <b>Small</b> : 低音域の再生能力が十分でない小型スピーカーを使用します。</li> <li>• <b>None</b> : センタースピーカーを使用しません。</li> </ul> <p>“Front” の設定が “Small” の場合、“Large” は表示しません。</p> <p><b>Subwoofer</b> : サブウーハーの有無を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Yes</b> : サブウーハーを使用します。</li> <li>• <b>No</b> : サブウーハーを使用しません。</li> </ul> <p>“Front” の設定が “Small” の場合、“Subwoofer” の設定は自動的に “Yes” になります。</p>

設定項目	設定内容
<b>Speaker Config.</b> (つづき)	<p><b>Surround</b> : サラウンドスピーカーの有無や大きさを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Large</b> : 低音域を十分に再生できる大型スピーカーを使用します。</li> <li>• <b>Small</b> : 低音域の再生能力が十分でない小型スピーカーを使用します。</li> <li>• <b>None</b> : サラウンドスピーカーを使用しません。</li> </ul> <p>“Surround” の設定が “Large” のとき、“S.Back”、“F.Height” および “F.Wide” を “Large” に設定できます。</p> <p>“Surround” の設定が “None” のとき、“S.Back”、“F.Height” および “F.Wide” の設定は自動的に “None” になります。</p> <p><b>S.Back</b> : サラウンドバックスピーカーの有無や大きさ、本数を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Large</b> : 低音域を十分に再生できる大型スピーカーを使用します。</li> <li>• <b>Small</b> : 低音域の再生能力が十分でない小型スピーカーを使用します。</li> <li>• <b>None</b> : サラウンドバックスピーカーを使用しません。</li> </ul> <p><b>2spkr</b> : サラウンドバックスピーカーを 2 本使用します。</p> <p><b>1 spkr</b> : サラウンドバックスピーカーを 1 本のみ使用します。この設定を選んだときは、サラウンドバックスピーカーを左 (L) チャンネルに接続してください。</p> <p>“S.Back” を “None” 以外に設定しても、再生するソースによっては、サラウンドバックスピーカーから音声が出力されない場合があります。このような場合は、メニューの “Surround Parameter” ⇒ “Surround Back” (75 ページ) を “OFF” 以外に設定してください。</p>
	<p><b>ご注意</b></p> <p>メニューの “Amp Assign” 設定 (80 ページ) が “Normal” 以外のとき、“S.Back” の設定はできません。</p>
	<p><b>F.Height</b> : フロントハイトスピーカーの有無や大きさを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Large</b> : 低音域を十分に再生できる大型スピーカーを使用します。</li> <li>• <b>Small</b> : 低音域の再生能力が十分でない小型スピーカーを使用します。</li> <li>• <b>None</b> : フロントハイトスピーカーを使用しません。</li> </ul>
	<p><b>ご注意</b></p> <p>メニューの “Amp Assign” 設定 (80 ページ) が “Normal” 以外のとき、“F.Height” の設定はできません。</p>
	<p><b>F.Wide</b> : フロントワイドスピーカーの有無や大きさを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Large</b> : 低音域を十分に再生できる大型スピーカーを使用します。</li> <li>• <b>Small</b> : 低音域の再生能力が十分でない小型スピーカーを使用します。</li> <li>• <b>None</b> : フロントワイドスピーカーを使用しません。</li> </ul>
	<p><b>ご注意</b></p> <p>メニューの “Amp Assign” 設定 (80 ページ) が “Normal” 以外のとき、“F.Wide” の設定はできません。</p>



設定項目	設定内容
<b>Bass Setting</b> サブウーハーや LFE 信号の低音域再生に関する設定をします。	<p><b>Subwoofer Mode</b>：サブウーハーで再生する低音域信号を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>LFE</b>：サブウーハー用の信号に、スピーカーの大きさを“Small”に設定しているチャンネルの低音域信号を加えて出力します。</li> <li>• <b>LFE+Main</b>：サブウーハー用の信号に、すべてのチャンネルの低音域信号を加えて出力します。</li> </ul> <p></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• “Subwoofer Mode”は、“Speaker Config.”⇒“Subwoofer”(80 ページ)の設定が“<b>Yes</b>”のときに設定できます。</li> <li>• 音楽ソースや映画ソースを再生して、量感のある低音域が得られるモードを選んでください。</li> <li>• 常にサブウーハーから低音域を出力したい場合は、“LFE+Main”に設定してください。</li> </ul> <p><b>ご注意</b></p> <p>メニューの“Speaker Config.”の“Front”、“Center”の設定が“Large”で、なおかつ“Subwoofer Mode”の設定が“LFE”の場合は、入力信号やサラウンドモードによってサブウーハーから音声が出力されない場合があります。</p> <p><b>LPF for LFE</b>：LFE 信号の再生帯域を設定します。</p> <p>• <b>80Hz/90Hz/100Hz/110Hz/120Hz/150Hz/200Hz/250Hz</b></p>
<b>Distance</b> リスニングポイントからスピーカーまでの距離を設定します。 あらかじめリスニングポイントから各スピーカーまでの距離を測定しておいてください。	<p><b>Unit</b>：距離の単位を設定します。</p> <p>• <b>Meters / Feet</b></p> <p><b>Step</b>：距離の最小可変幅を設定します。</p> <p>• <b>0.1m / 0.01m</b> • <b>1ft / 0.1ft</b></p> <p><b>Front L/Front R/Center/Subwoofer/Surround L/Surround R/S.Back L*/S.Back R*/F.Height L/F.Height R/F.Wide L/F.Wide R</b>：距離を設定するスピーカーを選びます。</p> <p>* メニューの“Speaker Config.”⇒“S.Back”設定(80 ページ)が“1spkr”のときは、“S.Back”を表示します。</p> <p>• <b>0.00m~18.00m / 0.0ft~60.0ft</b>：距離を設定します。</p> <p></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• メニューの“Amp Assign”(80 ページ)および“Speaker Config.”(80 ページ)の設定により、選択できるスピーカーが異なります。</li> <li>• お買い上げ時の設定： Front L/Front R/Center/Subwoofer/F.Height L/F.Height R/F.Wide L/F.Wide R：3.6 メートル(12.0 フィート) Surround L/Surround R/S.Back L/S.Back R：3.0 メートル(10.0 フィート)</li> <li>• 各スピーカーに設定した距離の差は、6.0 メートル(20 フィート)以下になるように設定してください。</li> </ul>




設定項目	設定内容
<b>Distance</b> (つづき)	<p><b>ご注意</b></p> <p>メニューの“Speaker Config.”(80 ページ)で、“None”に設定したスピーカーは表示しません。</p> <p><b>Default</b>：“Distance”で設定した内容をお買い上げ時の設定に戻します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Yes</b>：お買い上げ時の設定に戻します。</li> <li>• <b>No</b>：お買い上げ時の設定に戻しません。</li> </ul> <p> “Default”を選んで <b>ENTER</b> を押すと、“Default Setting?”というメッセージが表示されますので、“Yes”または“No”を選び、<b>ENTER</b> を押してください。</p>
<b>Channel Level</b> 各スピーカーから出力されるテストトーンの音量が同じになるように設定します。	<p><b>Test Tone Start</b>：テストトーンを出力します。</p> <p>• <b>Front L/F.Height L/Center/F.Height R/Front R/F.Wide R/Surround R/S.Back R*/S.Back L*/Surround L/F.Wide L/Subwoofer</b>：テストトーンを出力するスピーカーを選びます。</p> <p>* メニューの“Speaker Config.”⇒“S.Back”設定(80 ページ)が“1spkr”のときは、“S.Back”を表示します。</p> <p>• <b>-12.0dB~+12.0dB (0.0dB)</b>：音量を調節します。</p> <p></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• サブウーハーの音量が“-12dB”のときに &lt; を押すと、“Subwoofer”の設定は“OFF”になります。</li> <li>• “Channel Level”を調節すると、調節した値をすべてのサラウンドモードに対して設定します。サラウンドモードごとにチャンネルレベルを調節したい場合は、56 ページをご覧ください。</li> </ul> <p><b>ご注意</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• メニューの“Speaker Config.”設定(80 ページ)で、“None”に設定したスピーカーは表示しません。</li> <li>• 本体の PHONES 端子にヘッドホンが挿入されている場合は、“Channel Level”を表示しません。</li> </ul> <p><b>Default</b>：“Channel Level”で設定した内容をお買い上げ時の設定に戻します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Yes</b>：お買い上げ時の設定に戻します。</li> <li>• <b>No</b>：お買い上げ時の設定に戻しません。</li> </ul> <p> “Default”を選んで <b>ENTER</b> を押すと、“Default Setting?”というメッセージが表示されますので、“Yes”または“No”を選び、<b>ENTER</b> を押してください。</p>

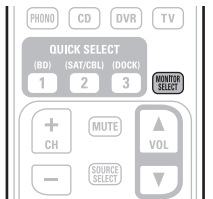
設定項目	設定内容
<b>Crossover Frequency</b> 各チャンネルからサブウーハーに出力する低音域信号の上限の周波数を設定します。クロスオーバー周波数は、スピーカーの低音域の再生能力に合わせて設定してください。	<b>Crossover</b> ：すべてのスピーカーに対して、クロスオーバー周波数を設定します。 <b>40Hz/60Hz/80Hz/90Hz/100Hz/110Hz/120Hz/150Hz/200Hz/250Hz</b> <b>Advanced</b> ：スピーカーごとにクロスオーバー周波数を設定します。 <b>Front/Center/Surround/S.Back/F.Height/F.Wide</b> ：クロスオーバー周波数を設定するスピーカーを選びます。 <b>40Hz/60Hz/80Hz/90Hz/100Hz/110Hz/120Hz/150Hz/200Hz/250Hz</b> ：クロスオーバー周波数を設定します。  <ul style="list-style-type: none"> <li>“Crossover Frequency”は、メニューの“Bass Setting”⇒“Subwoofer Mode”設定 (P.81 ページ) が“LFE+Main”のとき、または“Small”に設定しているスピーカーがあるときに設定できます。</li> <li>クロスオーバー周波数は、通常“80Hz”に設定してください。ただし、小型スピーカーをご使用になる場合は、より高い周波数に設定することをおすすめします。</li> <li>“Small”に設定しているスピーカーからは、クロスオーバー周波数以下の音声をカットして出力します。カットした低音域は、サブウーハーまたはフロントスピーカーから出力します。</li> <li>メニューの“Subwoofer Mode” (P.81 ページ) の設定により、“Advanced”で設定できるスピーカーが異なります。               <ul style="list-style-type: none"> <li>“LFE”の場合は、“Speaker Config.”で“Small”に設定しているスピーカーの設定ができます。“Large”に設定しているスピーカーのときは、“Full Band”が表示され、設定できません。</li> <li>“LFE+Main”の場合は、スピーカーの大きさに関係なく設定ができます。</li> </ul> </li> </ul>
<b>Front Speaker Setup</b> 再生モードごとに使用するフロントスピーカーを設定します。 <div> <b>ご注意</b>            メニューの“Amp Assign”設定 (P.80 ページ) が“Front B”のときに設定できます。         </div>	<b>2CH DIRECT/STEREO</b> ：ダイレクト再生、ステレオ再生およびピュアダイレクト再生 (2 チャンネル) 時に使用するフロントスピーカーをあらかじめ設定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li><b>A</b>：フロントスピーカー A を使用します。</li> <li><b>B</b>：フロントスピーカー B を使用します。</li> <li><b>A+B</b>：フロントスピーカー A と B の両方を使用します。</li> </ul> <b>MULTI CH</b> ：ダイレクト再生、ステレオ再生およびピュアダイレクト再生 (2 チャンネル) 以外の再生モード時に使用するフロントスピーカーをあらかじめ設定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li><b>A</b>：フロントスピーカー A を使用します。</li> <li><b>B</b>：フロントスピーカー B を使用します。</li> <li><b>A+B</b>：フロントスピーカー A と B の両方を使用します。</li> </ul>





## HDMI Setup

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

HDMI の映像出力や音声出力に関する設定をします。

設定項目	設定内容
<b>RGB Range</b> HDMI 端子から出力する映像信号の方式を設定します。	<b>Normal</b> ：RGB の映像方式 (16(黒)～235(白)) で出力します。 <b>Enhanced</b> ：RGB の映像方式 (0(黒)～255(白)) で出力します。  DVI 端子付きのテレビを使用時に有効です。
<b>Auto Lip Sync</b> 出力する音声と映像の時間のずれを自動的に補正します。	<b>ON</b> ：補正します。 <b>OFF</b> ：補正しません。
<b>HDMI Audio Out</b> HDMI の音声の出力先を設定します。	<b>AMP</b> ：本機に接続したスピーカーで再生します。 <b>TV</b> ：本機に接続したテレビで再生します。  HDMI コントロール機能がはたらいっているときは、本機に接続したテレビの音声設定を優先します (P.54 ページ「HDMI コントロール機能」)。
<b>Monitor Out</b> HDMI のモニター出力を設定します。	<b>Monitor 1</b> ：MONITOR 1 端子に接続されたテレビを常に使用します。 <b>Monitor 2</b> ：MONITOR 2 端子に接続されたテレビを常に使用します。  <ul style="list-style-type: none"> <li>“Resolution”の設定 (P.71 ページ) が“Auto”以外のときは、“HDMI Information”⇒“HDMI Monitor 1 Information”および“HDMI Monitor 2 Information” (P.92 ページ) で、ご使用のテレビが対応している解像度を確認してください。</li> <li>“Monitor Out”は、<b>MONITOR SELECT</b> を押しでも設定できます。</li> </ul>










設定項目	設定内容
<b>HDMI Control</b> HDMI 接続した HDMI コントロール対応機器と連動して操作できます。	<p><b>ON</b> : HDMI コントロール機能を使用します。  <b>OFF</b> : HDMI コントロール機能を使用しません。</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> <li>HDMI コントロール機能に対応していない機器と接続した場合は、“HDMI Control”を“OFF”に設定してください。</li> <li>接続した機器の設定方法は、各機器の取扱説明書をご覧ください。</li> <li>HDMI コントロール機能については、 54 ページ「HDMI コントロール機能」をご覧ください。</li> </ul> </p> <p><b>ご注意</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>“HDMI Control”を“ON”に設定している場合は、スタンバイ時の待機電力を多く消費します。長期間本機を使用しない場合は、電源コードをコンセントから抜くことをおすすめします。</li> <li>HDMI コントロール機能は、電源をオンにするか、スタンバイ状態の時に動作します。</li> <li>HDMI コントロール機能は、HDMI コントロール機能対応のテレビが動作の制御をおこないます。HDMI コントロール機能を使用するときは、必ずテレビを接続してください。</li> <li>“HDMI Control”の設定を変更した場合は、変更後必ず接続機器の電源を切り、電源を入れ直してください。</li> </ul>
<b>Standby Source</b> 電源がスタンバイのときに、HDMI 信号を入力する HDMI 端子を設定します。	<p><b>Last</b> : 電源を入れたとき、前回使用していた入力ソースでスタンバイします。</p> <p><b>HDMI 1 / HDMI 2 / HDMI 3 / HDMI 4 / HDMI 5 / HDMI 6</b> : 電源を入れたとき、それぞれの入力端子を割り当てた入力ソースでスタンバイします。</p> <p> “Standby Source”は“HDMI Control”の設定が“ON”のときに設定できます。</p>
<b>Power Off Control</b> 本機と外部機器の電源オフを連動します。	<p><b>All</b> : 入力ソースに関わらず、テレビの電源をオフにすると、自動的に本機の電源がスタンバイになります。</p> <p><b>Video</b> : 入力ソースが BD / DVD / TV / SAT / CBL / DVR / GAME / V.AUX / DOCK のときに、テレビの電源をオフにすると、自動的に本機の電源がスタンバイになります。</p> <p><b>OFF</b> : 本機はテレビの電源に連動しません。</p> <p> “Power Off Control”は、“HDMI Control”の設定が“ON”のときに設定できます。</p>

## Audio Setup

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

音声の再生に関する設定をします。

設定項目	設定内容
<b>2ch Direct/Stereo</b> 2 チャンネルのダイレクト再生およびステレオ再生時に使用するスピーカーの設定をします。	<p><b>Setting</b> : 2 チャンネルのダイレクト再生またはステレオ再生時に使用するスピーカーの設定方法を選びます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Basic</b> : 「Speaker Setup」( 80 ページ) の設定内容を適用します。</li> <li><b>Custom</b> : 2 チャンネル用の設定をします。この設定を選択した場合は、以下の設定をおこなってください。</li> </ul> <p><b>Front</b> : フロントスピーカーの大きさを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Large</b> : 低音域を十分に再生できる大型スピーカーを使用します。</li> <li><b>Small</b> : 低音域の再生能力が十分でない小型スピーカーを使用します。</li> </ul> <p> メニューの“Speaker Config.”⇒“Subwoofer”設定( 80 ページ)が“No”のときは、自動的に“Large”になります。</p> <p><b>Subwoofer</b> : サブウーハーの有無を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Yes</b> : サブウーハーを使用します。</li> <li><b>No</b> : サブウーハーを使用しません。</li> </ul> <p> メニューの“Speaker Config.”⇒“Subwoofer”設定( 80 ページ)が“No”のときは、自動的に“No”になります。また、“Front”の設定が“Small”のときは、自動的に“Yes”になります。</p> <p><b>Subwoofer Mode</b> : サブウーハーで再生する低音域信号を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>LFE</b> : “2ch Direct/Stereo”⇒“Front”の設定を“Large”に設定した場合は、サブウーハーから LFE 信号のみを出力します。また、“2ch Direct/Stereo”⇒“Front”の設定を“Small”に設定した場合は、LFE 信号にフロントチャンネルの低音域信号を加えて、サブウーハーから出力します。</li> <li><b>LFE+Main</b> : LFE 信号に、フロントチャンネルの低音域信号を加えて、サブウーハーから出力します。</li> </ul> <p> “2ch Direct/Stereo”⇒“Subwoofer”の設定が“Yes”のときに設定できます。</p> <p><b>Crossover</b> : 各チャンネルからサブウーハーに出力する、低音域信号の上限の周波数を設定します。</p> <p><b>40Hz / 60Hz / <u>80Hz</u> / 90Hz / 100Hz / 110Hz / 120Hz / 150Hz / 200Hz / 250Hz</b></p> <p></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>“2ch Direct/Stereo”⇒“Subwoofer”の設定が“Yes”のときに設定できます。</li> <li>“2ch Direct/Stereo”⇒“Front”の設定が“Large”で、“Subwoofer Mode”の設定が“LFE”のときは、“Full Band”が表示され、設定できません。</li> </ul>




## 詳細な設定をする(Manual Setup)

設定項目	設定内容
<b>2ch Direct/Stereo</b> (つづき)	<p><b>Dist.FL / Dist.FR</b> : 距離を設定するスピーカーを選びます。  <b>• 0.00m ~ 18.00m (3.60m) / 0.0ft ~ 60.0ft (12.0ft)</b> : メインリスニングポイントからスピーカーまでの距離を設定します。</p> <p> フロントスピーカー(L)とフロントスピーカー(R)の距離の差は、6.00メートル(20.0 フィート)以下になるように設定してください。</p> <p><b>Level FL/Level FR</b> : レベルを調節するスピーカーを選びます。  <b>• -12.0dB ~ +12.0dB (0.0dB)</b> : 各チャンネルのレベルを調節します。</p>
<b>Auto Surround Mode</b> 入力信号の種類ごとにサラウンドモードの設定を記憶します。	<p><b>ON</b> : 記憶します。入力信号の種類に対して、最後に設定したサラウンドモードで、自動再生します。</p> <p><b>OFF</b> : 記憶しません。入力信号が変化してもサラウンドモードは切り替わりません。</p> <p></p> <p>• オートサラウンドモードは、次の 4 種類の入力信号に対して、最後に設定したサラウンドモードを記憶します。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① アナログや PCM の 2 チャンネル信号</li> <li>② Dolby Digital や DTS などの 2 チャンネル信号</li> <li>③ Dolby Digital や DTS などのマルチチャンネル信号</li> <li>④ PCM のマルチチャンネル信号</li> </ol> <p>• ピュアダイレクト再生中は、入力信号が変化してもサラウンドモードは切り替わりません。</p>
<b>EQ Customize</b> リモコンの <b>MULTEQ</b> を押したときに、使用しないイコライザーを表示しないように設定します。	<p><b>Audyssey Byp. L/R</b> : “Audyssey Byp L/R” イコライザーを使用しないときに設定します。</p> <p>• <b>Used</b> : 使用します。</p> <p>• <b>Not Used</b> : 使用しません。</p> <p> “Audyssey® Auto Setup” をおこなった後に、“Audyssey Byp. L/R” の設定ができます。</p> <p><b>Audyssey Flat</b> : “Audyssey Flat” イコライザーを使用しないときに設定します。</p> <p>• <b>Used</b> : 使用します。</p> <p>• <b>Not Used</b> : 使用しません。</p> <p> “Audyssey Auto Setup” をおこなった後に、“Audyssey Flat” の設定ができます。</p> <p><b>Manual</b> : “Manual” イコライザーを使用しないときに設定します。</p> <p>• <b>Used</b> : 使用します。</p> <p>• <b>Not Used</b> : 使用しません。</p>



“Not Used” に設定したイコライザーは、**QUICK SELECT** に記憶させることができません。また、呼び出すこともできません。



設定項目	設定内容
<b>Bilingual Mode</b> AAC ソースやドルビーデジタルの二重音声の出力内容を設定します。	<p><b>Main</b> : 主音声のみ出力します。</p> <p><b>Sub</b> : 副音声のみ出力します。</p> <p><b>Main/Sub</b> : 主音声は左チャンネルから、副音声は右チャンネルから出力します。</p> <p><b>Main+Sub</b> : 主音声と副音をミックスして出力します。</p> <p> このモードは、二重音声のソースを再生中に設定できます。</p>

## Network Setup

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

ネットワークに関する設定をします。

設定項目	設定内容
<b>Network Connecting</b> 有線 LAN の設定をします。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. LAN ケーブルを接続する (参照 26 ページ「ホームネットワーク (LAN) に接続する」)。</li> <li>2. 本機の電源を入れる (参照 10 ページ「電源を入れる」)。 本機は、DHCP 機能によりネットワークの設定を自動的におこないます。DHCP 機能のないネットワークに接続する場合のみ、手順 3 の設定をおこなってください。</li> <li>3. “Network Connecting” で IP アドレスを設定する。</li> </ol>

MANUAL SETUP ▶ NETWORK SETUP ▶ NETWORK CONNECTING DENON

DHCP OFF

IP Address 192.168.100.19

Exit

Detail ← ①

ENTER Enter RETURN Return

Make settings for wired LAN

MANUAL SETUP ▶ NETWORK SETUP ▶ NETWORK CONNECTING DENON

DHCP OFF

IP Address 192.168.000.001

Subnet Mask 255.255.255.000

Default gateway 000.000.000.000

Primary DNS 000.000.000.000

Secondary DNS 000.000.000.000

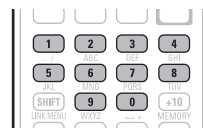
Proxy

Exit ← ④

RETURN Return


Set IP address manually

- ① メニューの “Network Connecting” で “Detail” を選び、**ENTER** を押す。
- ② ◀▶ で “DHCP” を “OFF” に設定し、▽ を押す。  
DHCP 機能を無効にします。
- ③ △▽▶ または 0 ~ 9 でアドレスを入力し、**ENTER** を押す。














設定項目	設定内容
<b>Network Connecting</b> (つづき)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>IP Address</b> : 入力する IP アドレスは下記の範囲で設定してください。下記以外の IP アドレスではネットオーディオ機能を使用することができません。 CLASS A : 10.0.0.0 ~ 10.255.255.255 CLASS B : 172.16.0.0 ~ 172.31.255.255 CLASS C : 192.168.0.0 ~ 192.168.255.255</li> <li>• <b>Subnet Mask</b> : xDSL モデムやターミナルアダプタを直接本機に接続している場合は、プロバイダから書面などで通知されたサブネットマスクを入力します。通常は 255.255.255.0 が入ります。</li> <li>• <b>Default Gateway</b> : ゲートウェイ(ルータ)に接続している場合は、その IP アドレスを入力します。</li> <li>• <b>Primary DNS、Secondary DNS</b> : プロバイダから書面などで通知された DNS アドレスが 1 つの場合は、“Primary DNS”に入力してください。2 つ以上の場合は、1 つを“Secondary DNS”に入力してください。</li> </ul> <p>④ ▽ で“Exit”を選び、<b>ENTER</b> を押す。 設定が完了します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• プロキシ経由でネットワークに接続している場合は、“Proxy”を選び、<b>ENTER</b> を押してください (p.85 ページ “Proxy settings”)。</li> </ul> <p></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ブロードバンドルータ(DHCP 機能)をお使いの方は、本機の初期設定で DHCP 機能が“ON”になっていますので、“IP Address”と“Proxy”の設定は必要ありません。</li> <li>• DHCP 機能のないネットワークに本機を接続してお使いになるときは、ネットワークの設定をおこなう必要があります。この場合、ネットワークに関する知識が必要となります。詳しくは、ネットワーク管理者などにお問い合わせください。</li> <li>• インターネットに接続できない場合は、もう一度接続や設定を確認してください (p.26 ページ)。</li> <li>• インターネットの接続について分からない場合は、ISP(インターネット・サービスプロバイダ)またはパソコン関連販売店にお問い合わせください。</li> <li>• IP アドレスの入力中に設定をキャンセルしたいときは、<b>RETURN</b> を押してください。</li> </ul>

設定項目	設定内容
<b>Network Connecting</b> (つづき)	<p><b>Proxy settings</b> : インターネットにプロキシサーバーを経由して接続する場合に設定します。</p> <div> </div> <p>① メニューの“Network Connecting”で“Detail”を選び、<b>ENTER</b>を押す。</p> <p>② △▽ で“Proxy”を選び、<b>ENTER</b>を押す。</p> <p>③ ◀▶ で“Proxy”を“ON”に設定し、▽を押す。 プロキシサーバーを有効にします。</p> <p>④ ◀▶ でプロキシサーバーの入力方法を選び、▽を押す。 <b>Address</b> : アドレスで入力する場合に選びます。 <b>Name</b> : ドメイン名で入力する場合に選びます。</p> <p>⑤ △▽◀▶ または 0 ~ 9 でプロキシサーバーのアドレスまたはドメイン名を入力し、<b>ENTER</b>を押す。 手順④で“Address”を選んだ場合：アドレスを入力します。 手順④で“Name”を選んだ場合：ドメイン名を入力します。 • 文字入力の方法については66ページをご覧ください。</p> <p>⑥ △▽◀▶ または 0 ~ 9 でプロキシサーバーのポート番号を入力し、<b>ENTER</b>を押す。</p> <p>⑦ ▽ で“Exit”を選び、<b>ENTER</b>を押す。 設定が完了します。</p> <div> </div>

設定項目	設定内容
<b>Other</b> Network function on/off setting during standby, and PC language setting.	<p><b>Network Standby</b>：スタンバイ時のネットワーク機能のオン / オフを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ON</b>：スタンバイ時に、ネットワーク機能をオンします。ネットワーク対応のコントローラーを使用して本機を操作できます。</li> <li>• <b>OFF</b>：スタンバイ時に、ネットワーク機能を停止します。</li> </ul> <p> ウェブコントロール機能 (p.60 ページ) をご使用になるときは“ON”に設定してください。</p> <p><b>PC Language</b>：パソコンの言語を選びます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ara / chi (smp) / chi (trad) / cze / dan / dut / eng / fin / fre / ger / gre / heb / hun / ita / jpn / kor / nor / pol / por / por (BR) / rus / spa / swe / tur</b></li> </ul> <p><b>Friendly Name Edit</b>：“Friendly Name”とは、ネットワーク上に表示される本機の名称です。63 文字まで入力できます。お買い上げ時のフレンドリーネームは、“DENON:[AVR-3311]”です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 文字入力の方法については 66 ページをご覧ください。</li> </ul> <p><b>Default</b>：編集した“Friendly Name”をお買い上げ時の設定に戻します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Yes</b>：設定をお買い上げ時の設定に戻します。</li> <li>• <b>No</b>：設定をお買い上げ時の設定に戻しません。</li> </ul> <p> “Default”を選んで <b>ENTER</b> を押すと、“Default Setting?”というメッセージが表示されますので、“Yes”または“No”を選び、<b>ENTER</b> を押してください。</p> <p><b>Party Mode</b>：パーティーモードを設定します。</p> <p><b>Party Mode Function</b>：パーティーモード機能を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ON</b>：パーティーモード機能を有効にします。</li> <li>• <b>OFF</b>：パーティーモード機能を無効にします。</li> </ul> <p> パーティーモード機能については、「パーティーモード機能」(p.58 ページ) をご覧ください。</p> <p><b>Party Start Level</b>：パーティーモードを開始するときの音量を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Last</b>：パーティーモードを開始する前と同じ主音量です。</li> <li>• <b>--- (0)</b>：常に消音状態でパーティモードを開始します。</li> <li>• <b>-80dB ~ 18dB (1 ~ 99)</b>：お好みの音量でパーティーモードを開始します。</li> </ul> <p> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• “Party Mode Function”が“ON”のときに設定できます。</li> <li>• “Volume Display” (p.88 ページ) の設定が“Absolute”のときは、0~99 で表示します。</li> <li>• “Volume Limit” (p.88 ページ) で設定されている上限値まで設定できます。</li> </ul>

設定項目	設定内容
<b>Other</b> (つづき)	<p><b>Network Status</b>：同じネットワークに接続されている DENON 製品の状態を、最大 10 台まで表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Friendly Name / Party Mode Status / Model Name / Power ON/Standby / Select Source / Volume Level</b></li> </ul> <p> “Network Status”は、ネットワークステータス表示機能に対応する DENON 製品のみ表示します。</p> <p><b>Update Notification</b>：“Firmware Update”で最新のファームウェアがリリースされている場合に、本機のメニュー画面に通知メッセージを表示します。通知メッセージは、電源オン時に約 20 秒間表示します。この機能をご使用になるときは、インターネットブロードバンドに接続してください (p.26 ページ)。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ON</b>：アップデートの通知を表示します。</li> <li>• <b>OFF</b>：アップデートの通知を表示しません。</li> </ul> <p> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 通知メッセージが表示されている間に <b>ENTER</b> を押すと、“Check for Update”画面が表示されます。(“Firmware Update”の詳細は、90 ページをご覧ください。)</li> <li>• 通知メッセージを閉じるには、<b>RETURN</b> を押してください。</li> </ul> <p><b>Upgrade Notification</b>：“Add New Feature”でダウンロード可能なファームウェアがリリースされている場合に、本機のメニュー画面に通知メッセージを表示します。通知メッセージは、電源オン時に約 20 秒間表示します。この機能をご使用になるときは、インターネットブロードバンドに接続してください (p.26 ページ)。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ON</b>：アップグレードの通知を表示します。</li> <li>• <b>OFF</b>：アップグレードの通知を表示しません。</li> </ul> <p> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 通知メッセージが表示されている間に <b>ENTER</b> を押すと、“Add New Feature”画面が表示されます。(“Add New Feature”の詳細は、90 ページをご覧ください。)</li> <li>• 通知メッセージを閉じるには、<b>RETURN</b> を押してください。</li> </ul> <p><b>Network Information</b> ネットワークの情報を表示します。</p> <p><b>Friendly Name / DHCP= ON/OFF / IP Address / MAC Address</b></p>

# Zone Setup

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。

マルチゾーン(ゾーン 2、ゾーン 3)で再生する音声の設定をします。



設定項目	設定内容
<b>Bass</b> 低音のトーンを調節します。	<b>-10dB ~ +10dB (0dB)</b>
<b>Treble</b> 高音のトーンを調節します。	<b>-10dB ~ +10dB (0dB)</b>
<b>HPF</b> 低音が歪んで聞こえるときに、低域成分をカットして出力します。	<b>ON</b> : 低域成分をカットして出力します。 <b>OFF</b> : 低域成分をカットしません。
<b>Level Lch</b> 左チャンネルの出力レベルを調節します。	<b>-12dB ~ +12dB (0dB)</b>  “Level Lch”は、“Channel”の設定(☞ 87 ページ)が“Stereo”のときに設定できます。
<b>Level Rch</b> 右チャンネルの出力レベルを調節します。	<b>-12dB ~ +12dB (0dB)</b>  “Level Rch”は、“Channel”の設定(☞ 87 ページ)が“Stereo”のときに設定できます。
<b>Channel</b> マルチゾーンから出力する信号を設定します。	<b>Stereo</b> : ステレオ信号を出力します。 <b>Mono</b> : モノラル信号を出力します。  “Amp Assign”(☞ 80 ページ)を“ZONE2/3-MONO”に設定すると、“Channel”の設定は自動的に“Mono”になります。
<b>Volume Level</b> 音量出力レベルを設定します。	<b>Variable</b> : 本機やリモコンで音量の調節ができます。 <b>-40dB (41)</b> : 音量は常に -40dB になります。外部のアンプで音量を調節する場合に設定します。 <b>0dB (81)</b> : 音量は常に 0dB になります。外部のアンプで音量を調節する場合に設定します。  “Amp Assign”の設定(☞ 80 ページ)が“ZONE2”、“ZONE3”または“ZONE2/3-MONO”のとき、“Volume Level”は“Variable”になります。
<b>Volume Limit</b> 音量の上限を設定します。	<b>OFF</b> : 設定しません。 <b>-20dB (61)/-10dB (71)/0dB (81)</b>  • ZONE2 または ZONE3 の“Volume Level”設定(☞ 87 ページ)が“Variable”のときに設定できます。 • メニューの“Volume Display”設定(☞ 88 ページ)が“Absolute”のときは、0 ~ 99 の範囲で表示します。



設定項目	設定内容
<b>Power On Level</b> ゾーン 2 またはゾーン 3 の電源を入れたときの音量を設定します。	<b>Last</b> : 記憶している音量になります。 <b>--- (0)</b> : 常に電源を入れたときは消音状態になります。 <b>-80dB ~ 18dB (1 ~ 99)</b> : 設定した音量になります。  • ZONE2 または ZONE3 の“Volume Level”設定(☞ 87 ページ)が“Variable”のときに設定できます。 • メニューの“Volume Display”設定(☞ 88 ページ)が“Absolute”のときは、0 ~ 99 の範囲で表示します。
<b>Mute Level</b> ミュート時の音量の減衰量を設定します。	<b>Full</b> : 消音状態になります。 <b>-40dB</b> : 現在の音量から 40dB 下げて再生します。 <b>-20dB</b> : 現在の音量から 20dB 下げて再生します。

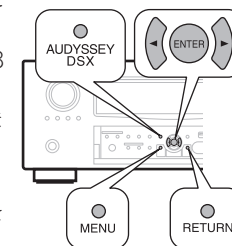
# Option Setup

お買い上げ時の設定は、下線が付いている項目です。




その他の設定をします。

設定項目	設定内容
<b>Volume Control</b> メインゾーン(本機のある部屋)の音量に関する設定をします。	<p><b>Volume Display</b>：音量の表示方法を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Relative</b>：-- -dB(最小)、-80.5dB～18dB の範囲で表示します。</li> <li>• <b>Absolute</b>：0(最小)～ 99 の範囲で表示します。</li> </ul> <p> “Volume Display”を設定すると、“Volume Limit”や“Power On Level”の表示方法も切り替わります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• “Volume Display”の設定は、すべてのゾーンに対して適用します。</li> </ul> <p><b>Volume Limit</b>：音量の上限を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>OFF</b>：音量の上限を設定しません。</li> <li>• <b>-20dB (61)/-10dB (71)/0dB (81)</b></li> </ul> <p><b>Power On Level</b>：電源をオンにしたときの音量を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Last</b>：前回使用したときの音量になります。</li> <li>• <b>---</b> (<b>0</b>)：常に消音状態になります。</li> <li>• <b>-80dB～18dB (1～99)</b>：設定した音量になります。</li> </ul> <p><b>Mute Level</b>：ミュート時の音量の減衰量を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Full</b>：消音状態になります。</li> <li>• <b>-40dB</b>：現在の音量から 40dB 下げて再生します。</li> <li>• <b>-20dB</b>：現在の音量から 20dB 下げて再生します。</li> </ul>
<b>Source Delete</b> 使用しない入力ソースを表示しないように設定します。	<p><b>BD / DVD / TV / SAT/CBL / DVR / GAME / V.AUX / DOCK / NET/USB / TUNER / PHONO / CD</b>：使用しない入力ソースを選びます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ON</b>：使用します。</li> <li>• <b>Delete</b>：使用しません。</li> </ul> <p><b>ご注意</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 各ゾーンで使用中の入力ソースの設定はできません。</li> <li>• “Delete” に設定した入力ソースは、<b>SOURCE SELECT</b> を操作しても選択できません。</li> </ul> 

設定項目	設定内容
<b>GUI</b> テレビ画面の表示に関する設定をします。	<p><b>Screensaver</b>：スクリーンセーバーの表示を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ON</b>：メニューの表示中、NET/USB、iPod および TUNER 画面を表示中に何も操作をしない状態が 3 分以上続くとスクリーンセーバー画面に切り替わります。△▽◀▶ を押すと、スクリーンセーバーを解除し、スクリーンセーバー表示前の画面を表示します。</li> <li>• <b>OFF</b>：使用しません。</li> </ul> <p><b>Wall Paper</b>：再生停止中などに背景に表示する壁紙を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Picture</b>：背景をピクチャー画面(DENON ロゴ)にします。</li> <li>• <b>Black</b>：背景を黒色にします。</li> </ul> <p><b>Format</b>：ご使用になるテレビに合わせて出力する映像信号方式を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NTSC</b>：NTSC 方式で出力します。</li> <li>• <b>PAL</b>：PAL 方式で出力します。</li> </ul> <p> “Format”は、以下の操作でも設定できます。このとき、メニュー画面は表示されません。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本体の <b>AUDYSSEY DSX</b> と <b>RETURN</b> を 3 秒以上長押しする。 ディスプレイに“Video Format”を表示します。</li> <li>2. ◀▶ を押して映像信号方式を設定する。</li> <li>3. 本体の <b>ENTER</b>、<b>MENU</b> または <b>RETURN</b> を押して、設定を終了する。</li> </ol> <p><b>ご注意</b></p> <p>接続されたテレビの映像方式と異なる方式に設定すると、映像は正しく表示されません。</p> <p><b>Text</b>：サラウンドモードや入力モード切り替えなどの操作時に、各状態を表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ON</b>：表示します。</li> <li>• <b>OFF</b>：表示しません。</li> </ul> <p><b>Master Volume</b>：主音量調節時に主音量レベルを表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Bottom</b>：画面下に表示します。</li> <li>• <b>Top</b>：画面上に表示します。</li> <li>• <b>OFF</b>：表示しません。</li> </ul> <p> 主音量表示が映画の字幕に重なって見づらい場合は、“Top”に設定してください。</p>



設定項目	設定内容
<b>GUI</b> (つづき)	<p><b>NET/USB</b>：入力ソースが“NET/USB”のときに、NET/USB 画面の表示時間を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Always</b>：常に表示します。</li> <li>• <b>30sec</b>：30 秒間表示します。</li> <li>• <b>10sec</b>：10 秒間表示します。</li> <li>• <b>OFF</b>：表示しません。</li> </ul> <p><b>TUNER</b>：入力ソースが“TUNER”のときに、チューナー画面の表示時間を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Always</b>：常に表示します。</li> <li>• <b>30sec</b>：30 秒間表示します。</li> <li>• <b>10sec</b>：10 秒間表示します。</li> <li>• <b>OFF</b>：表示しません。</li> </ul> <p><b>iPod</b>：入力ソースが“DOCK”または“iPod (USB)”のときに、iPod 画面の表示時間を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Always</b>：常に表示します。</li> <li>• <b>30sec</b>：30 秒間表示します。</li> <li>• <b>10sec</b>：10 秒間表示します。</li> <li>• <b>OFF</b>：表示しません。</li> </ul>
<b>Remote Preset Codes</b> リモコンのプリセットコードを登録するときに、あらかじめプリセットコードを検索します。	「プリセットコードを登録する」(P.93 ページ)をご覧ください。
<b>Quick Select Name</b> 画面に表示される“Quick Select Name”をお好みの名前に変更します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 文字まで入力できます。</li> <li>• 文字の入力方法については、66 ページをご覧ください。</li> </ul>
<b>Zone Rename</b> 画面に表示されるゾーンの表示名を、お好みの名前に変更します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 文字まで入力できます。</li> <li>• 文字の入力方法については、66 ページをご覧ください。</li> </ul>

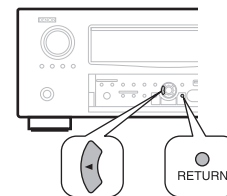
設定項目	設定内容
<b>Trigger Out</b> 入力ソースやサラウンドモードなどに対して、トリガーアウト 1/2 を動作させる条件を選びます。 トリガーアウトについては、「トリガー出力端子」(P.27 ページ)をご覧ください。	<p><b>Trigger Out 1 / Trigger Out 2</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>ゾーン(MAIN ZONE/ZONE2/ZONE3)に対して設定するとき</b> “ON” に設定されたゾーンの電源に連動して、トリガーアウトが動作します。</p> <p><input type="checkbox"/> <b>入力ソースに対して設定するとき</b> “ON” に設定された入力ソースが選ばれたときに、トリガーアウトが動作します。</p> <p> 「ゾーンに対して設定するとき」で“ON” に設定されたゾーンに対して有効です。</p> <p><input type="checkbox"/> <b>サラウンドモードに対して設定するとき</b> “ON” に設定されたサラウンドモードが選ばれたときに、トリガーアウトが動作します。</p> <p> 「ゾーンに対して設定するとき」で“メインゾーン”が“ON”、「入力ソースに対して設定するとき」で“ON” に設定されている入力ソースが選ばれているときに有効です。</p> <p><input type="checkbox"/> <b>HDMI モニターに対して設定するとき</b> “ON” に設定された HDMI モニターが選ばれたときに、トリガーアウトが動作します。</p> <p> 「ゾーンに対して設定するとき」で“MAIN ZONE”が“ON”、「入力ソースに対して設定するとき」で“ON” に設定されている入力ソースが選ばれているときに有効です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ON</b>：出力の条件にします。</li> <li>• <b>---</b>：条件にしません。</li> </ul> <p><b>Default</b>：“Trigger Out”で設定された内容を、お買い上げ時の設定に戻します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Yes</b>：設定を初期値に戻します。</li> <li>• <b>No</b>：設定をお買い上げ時の設定に戻しません。</li> </ul>
<b>Remote ID Setup</b> 本機のリモコンで、他の DENON 製 AV アンプが動作してしまうときに設定します。ご使用になるリモコンと本機のリモコン ID を合わせてください。	<p><b>1 / 2 / 3 / 4</b></p> <p><b>ご注意</b> 本機を付属のリモコン (RC-1146) のみで使用する場合には、リモート ID を“1”(初期値) に設定してください。</p>
<b>Dimmer</b> 本体のディスプレイの明るさを調節します。	<p><b>Bright</b>：通常の明るさです。</p> <p><b>Dim</b>：薄暗くします。</p> <p><b>Dark</b>：暗くします。</p> <p><b>OFF</b>：ディスプレイを消灯します。</p>



## 詳細な設定をする(Manual Setup)

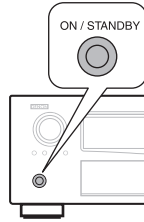
設定項目	設定内容												
<b>Setup Lock</b> 設定した内容を変更できないようにロックします。	<p><b>ON</b>：設定した内容をロックします。  <b>OFF</b>：設定した内容をロックしません。</p> <p>🔧 設定を解除するときは、“Setup Lock”を“OFF”に設定してください。</p> <p><b>ご注意</b></p> <p>“Setup Lock”を“ON”に設定すると、以下の設定が変更できなくなります。また、以下の設定に関連するボタンを操作すると、ディスプレイに“SETUP LOCKED!”を表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・メニュー操作</li> <li>・Dynamic EQ<sup>®</sup></li> <li>・RESTORER</li> <li>・Dynamic Volume<sup>®</sup></li> <li>・MultEQ<sup>®</sup> XT</li> <li>・Channel Level</li> </ul>												
<b>Maintenance Mode</b> DENON のサービスエンジニアやカスタムインストーラーからメンテナンスを受けるときに使用します。	<p><b>ご注意</b></p> <p>DENON のサービスエンジニアやカスタムインストーラーから指示があった場合のみご使用ください。</p>												
<b>Firmware Update</b> ファームウェアをアップデートします。	<p><b>Check for Update</b>：ファームウェアが最新かどうかの確認ができます。また、アップデートする場合のおよそのアップデート時間を確認できます。</p> <p><b>Start</b>：アップデートを実行します。</p> <p>アップデートを開始すると、電源表示が赤色に点灯し、メニュー画面はシャットダウンします。</p> <p>アップデート中は、ディスプレイに経過時間を表示します。</p> <p>アップデートが完了すると、電源表示が緑色に点灯し、通常の状態に戻ります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• アップデートに失敗しても、本機は自動的にアップデートを再試行します。それでもアップデートできない場合は、下記のいずれかのメッセージがディスプレイに表示されます。このような場合は、設定やネットワーク環境の確認をおこなった上で、再度アップデートしてください。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ディスプレイ表示</th><th>説明</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Updating fail</b></td><td>アップデートに失敗しました。</td></tr> <tr> <td><b>Login failed</b></td><td>サーバーへのログインに失敗しました。</td></tr> <tr> <td><b>Server is busy</b></td><td>サーバーが混雑しています。しばらく時間をおいてから、やり直してください。</td></tr> <tr> <td><b>Connection fail</b></td><td>サーバーへの接続に失敗しました。</td></tr> <tr> <td><b>Download fail</b></td><td>ファームウェアのダウンロードに失敗しました。</td></tr> </tbody> </table>	ディスプレイ表示	説明	<b>Updating fail</b>	アップデートに失敗しました。	<b>Login failed</b>	サーバーへのログインに失敗しました。	<b>Server is busy</b>	サーバーが混雑しています。しばらく時間をおいてから、やり直してください。	<b>Connection fail</b>	サーバーへの接続に失敗しました。	<b>Download fail</b>	ファームウェアのダウンロードに失敗しました。
ディスプレイ表示	説明												
<b>Updating fail</b>	アップデートに失敗しました。												
<b>Login failed</b>	サーバーへのログインに失敗しました。												
<b>Server is busy</b>	サーバーが混雑しています。しばらく時間をおいてから、やり直してください。												
<b>Connection fail</b>	サーバーへの接続に失敗しました。												
<b>Download fail</b>	ファームウェアのダウンロードに失敗しました。												

設定項目	設定内容
<b>Add New Feature</b> 本機にダウンロード可能な新機能を表示し、アップグレードします。	<p><b>Upgrade</b>：アップグレードを実行します。</p> <p>アップグレードを開始すると、電源表示が赤色に点灯し、メニュー画面はシャットダウンします。</p> <p>アップグレード中は、ディスプレイに経過時間を表示します。</p> <p>アップグレードが完了すると、電源表示が緑色に点灯し、通常の状態に戻ります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• アップグレードができなかった場合は、ディスプレイに“Firmware Update”と同様のメッセージが表示されます。この場合は、ネットワーク環境を確認し、再度アップデートしてください。</li> </ul> <p><b>Upgrade Status</b>：アップグレードによって追加された機能の一覧を表示します。</p> <p>🔧 アップグレードをご利用になる場合の詳細については、弊社ホームページをご覧ください。</p> <p>お手続きが完了すると、このメニューに“Registered”と表示され、アップグレードすることができます。お手続きされていない場合は、“Not Registered”が表示されます。</p> <p>お手続きの際には、この画面に表示されている ID 番号が必要になります。</p> <p>本体の <b>◀</b> と <b>RETURN</b> を 3 秒以上長押しすると、ID 番号をディスプレイに表示させることもできます。</p>



### “Firmware Update”および“Add New Feature”をおこなったときのご注意

- これらの機能を使用するためには、インターネットブロードバンドに接続できる環境と設定が必要です(☞ 26 ページ)。
- アップデート / アップグレードが終わるまで、絶対に電源を切らないでください。
- アップデート / アップグレードが完了するまでに、ブロードバンド接続でも 1 時間程度の時間がかかります。
- 一旦アップデート / アップグレードを開始すると、本機は完了するまで通常の操作ができなくなります。また、本機に設定したパラメーターなどのバックアップデータが初期化される場合があります。
- アップデートやアップグレード後に、以下のバックアップデータが消去されることがあります。
  - インターネットラジオのプリセットチャンネル
  - 最近再生したインターネットラジオ局のデータ
  - Flickr Contact で登録している“Username”
  - インターネットラジオ、メディアサーバーと USB メモリーのデータ
- アップデートやアップグレード中に更新が失敗した場合は、本体の **ON/STANDBY** を 5 秒以上長押しするか、電源コードを再度挿入し直してください。ディスプレイに“Update Retry”が表示され、失敗したところから更新を再開します。それでも失敗が続く場合は、ネットワークの環境を確認してください。



- “Firmware Update” および“Add New Feature”に関する情報は、その計画が明らかになるたびに当社ホームページなどで告知する予定です。
- “Firmware Update” や“Add New Feature”で利用可能な新しいファームウェアがリリースされるとメニュー画面に通知メッセージを表示します。表示させたくない場合は、“Update Notification”(☞ 86 ページ)および“Upgrade Notification”(☞ 86 ページ)を“OFF”に設定してください。

## 情報 (Information)

本機の設定状態や入力信号などの情報を表示します。

項目	設定内容
<b>Status</b> 現在の設定状態を表示します。	<input type="checkbox"/> <b>MAIN ZONE</b> メインゾーンの設定状態を表示します。 <b>Select Source</b> (入力ソース選択) <b>Name</b> (ネーム) <b>Surround Mode</b> (サラウンドモード) <b>Input Mode</b> (入力モード) <b>Decode Mode</b> (デコードモード) <b>HDMI</b> <b>Digital</b> (デジタル) <b>Component</b> (コンポーネント) <b>Rec Select</b> <b>Video Select</b> (ビデオセレクト機能) <b>Video Mode</b> (ビデオモード) <b>Content Type</b> (コンテンツタイプ) <b>Video Convert</b> (ビデオコンバート) <b>i/p Scaler</b> (i/p スケーラー) <b>Resolution</b> (解像度) <b>Progressive Mode</b> (プログレッシブモード) <b>Aspect</b> (アスペクト比)など
	<input type="checkbox"/> <b>ZONE2</b> ザーン 2 の設定状態を表示します。 <b>Power</b> (電源) <b>Select Source</b> (入力ソース選択) <b>Volume Level</b> (音量レベル)
	<input type="checkbox"/> <b>ZONE3</b> ザーン 3 の設定状態を表示します。 <b>Power</b> (電源) <b>Select Source</b> (入力ソース選択) <b>Volume Level</b> (音量レベル)



項目	設定内容
<b>Audio Input Signal</b> 音声入力信号の情報を表示します。	<p><b>Surround Mode</b> : 設定しているサラウンドモード</p> <p><b>Signal</b> : 入力信号の種類</p> <p><b>fs</b> : 入力信号のサンプリング周波数</p> <p><b>Format</b> : 入力信号のチャンネル数(フロント / サラウンド / LFE の有無)</p> <p><b>Offset</b> : ダイアログノーマライゼーションの補正值</p> <p><b>Flag</b> : サラウンドバックチャンネルを含む信号を入力しているときに表示します。入力信号が Dolby Digital EX, DTS-ES Matrix のときは“MATRIX”、DTS-ES Discrete 信号などのときは“DISCRETE”を表示します。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;"><b>ダイアログノーマライゼーション機能について</b></p> <p>Dolby Digital ソースの再生中、自動的に動作します。</p> <p>この機能は、プログラムソースごとに異なる標準信号レベルを自動的に補正します。</p> <p>補正值は、本体の <b>STATUS</b> でも確認できます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">           Dial.Norm Offset - 4dB         </div> <p>数字は補正值です。変更できません。</p> </div> </div>
<b>HDMI Information</b> HDMI 入出力信号や HDMI モニターの情報を表示します。	<p><b>HDMI Signal Information</b>(HDMI 信号情報)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Resolution</b>(解像度)</li> <li>• <b>Color Space</b>(色空間方式)</li> <li>• <b>Pixel Depth</b>(ビット数)</li> </ul> <p><b>HDMI Monitor 1 Information</b>(HDMI モニター 1 情報)</p> <p><b>HDMI Monitor 2 Information</b>(HDMI モニター 2 情報)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Interface</b>(インターフェース)</li> <li>• <b>Support Resolution</b>(対応解像度)</li> </ul> <p> “HDMI Monitor 1 Information” または “HDMI Monitor 2 Information” は、ご使用中のテレビの情報を表示します。</p>
<b>Auto Surround Mode</b> オートサラウンドモードに記憶している内容を表示します。	<p><b>Analog/PCM</b>(アナログ / PCM)</p> <p><b>Digital 2ch</b>(デジタル 2 チャンネル)</p> <p><b>Digital 5.1 ch</b>(デジタル 5.1 チャンネル)</p> <p><b>Multi Ch</b>(マルチチャンネル)</p>

項目	設定内容
<b>Quick Select</b> 「クイックセレクト機能」(56 ページ)に記憶している内容を表示します。	<p><b>Quick Select 1</b>(クイックセレクト 1)</p> <p><b>Quick Select 2</b>(クイックセレクト 2)</p> <p><b>Quick Select 3</b>(クイックセレクト 3)</p> <p><b>ZONE2 Quick Select 1</b>(ゾーン 2 クイックセレクト 1)</p> <p><b>ZONE2 Quick Select 2</b>(ゾーン 2 クイックセレクト 2)</p> <p><b>ZONE2 Quick Select 3</b>(ゾーン 2 クイックセレクト 3)</p> <p><b>ZONE3 Quick Select 1</b>(ゾーン 3 クイックセレクト 1)</p> <p><b>ZONE3 Quick Select 2</b>(ゾーン 3 クイックセレクト 2)</p> <p><b>ZONE3 Quick Select 3</b>(ゾーン 3 クイックセレクト 3)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Name</b>(ネーム)</li> <li>• <b>Select Source</b>(入力ソース選択)</li> <li>• <b>Video Select</b>(ビデオセレクト機能)</li> <li>• <b>Volume Level</b>(音量レベル)</li> <li>• <b>MultEQ<sup>®</sup> XT</b></li> <li>• <b>Dynamic EQ<sup>®</sup></b></li> <li>• <b>Dynamic Volume<sup>®</sup></b></li> <li>• <b>Analog/PCM 2ch</b>(アナログ / PCM2 チャンネル)</li> <li>• <b>Digital 2ch</b>(デジタル 2 チャンネル)</li> <li>• <b>Digital 5.1 ch</b>(デジタル 5.1 チャンネル)</li> <li>• <b>Multi ch</b>(マルチチャンネル)</li> </ul>
<b>Preset Channel</b> プリセットチャンネルの情報を表示します。	<p><b>A/B/C/D/E/F/G</b></p> <p><b>A1 ~ A8/B1 ~ B8/C1 ~ C8/D1 ~ D8/E1 ~ E8/F1 ~ F8/G1 ~ G8</b></p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">TUNER</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">NET/USB</div> </div>	

# リモコンで機器を操作する

付属のリモコンにプリセットコードを登録すると、各社の機器の操作ができるようになります。

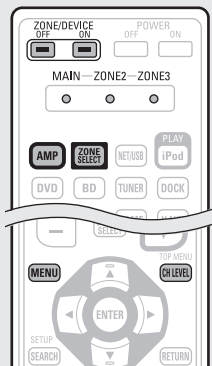
## AV 機器を操作する

### 1 ZONE SELECT を押して、操作するゾーンを選ぶ。

選択したゾーン操作モード表示が点灯します。

• **ZONE SELECT** を押すたびに、モードが切り替わります。

- MAIN** メインゾーンの操作をするときに選びます。
- ZONE2** ゾーン2の操作をするときに選びます。
- ZONE3** ゾーン3の操作をするときに選びます。



### 2 入力ソース選択ボタンを押して、入力ソースを選ぶ (P.28 ページ)。

- 手順1で選択したゾーンの入力ソースを切り替えます。
- リモコンの操作モードを次の表のように切り替えます。

入力ソース 選択ボタン	本機の 入力ソース	リモコンで操作できる機器 (操作モード)
<b>AMP</b>	—	本機(アンプ操作)
<b>BD</b> *	BD	<b>BD</b> ボタンに登録している機器
<b>DVD</b> *	DVD	<b>DVD</b> ボタンに登録している機器
<b>TV</b> *	TV	<b>TV</b> ボタンに登録している機器
<b>SAT/CBL</b> *	SAT/CBL	<b>SAT/CBL</b> ボタンに登録している機器
<b>DVR</b> *	DVR	<b>DVR</b> ボタンに登録している機器
<b>GAME</b> *	GAME	<b>GAME</b> ボタンに登録している機器
<b>V.AUX</b> *	V.AUX	<b>V.AUX</b> ボタンに登録している機器
<b>CD</b> *	CD	<b>CD</b> ボタンに登録している機器
<b>iPod</b>	NET/USB または DOCK	USB 端子に接続した iPod、または iPod 用コントロールドック
<b>DOCK</b>	DOCK	iPod 用コントロールドック
<b>NET/USB</b>	NET/USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ネットワーク機能</li> <li>• USB 端子に接続した iPod、または USB メモリー</li> </ul>
<b>PHONO</b>	PHONO	—
<b>TUNER</b>	TUNER	本機(チューナー操作)

\* このボタンにプリセットコードを登録すると、本機のリモコンで手持ちの機器の操作がおこなえます。

#### ご注意

リモコンがアンプ操作モード以外のときに、下記の動作をおこなう場合は、**AMP** を押してリモコンをアンプ操作モードに切り替えてください。

- **MENU** を押して、本機のメニュー操作をおこなうとき
- **CH LEVEL** を押して、本機のチャンネルレベルを設定するとき
- **ZONE/DEVICE ON** または **ZONE/DEVICE OFF** を押して、各ゾーンの電源オン / オフを切り替えるとき

### 3 本機または入力ソースを切り替えた機器の操作をおこなう。

• 詳しくは、各機器の取扱説明書をご覧ください。また、iPod、チューナー、ネットワーク機能、USB メモリーの操作については、以下のページをご覧ください。

- iPod (P.31, 32 ページ)
- チューナー (P.34 ページ)
- ネットワーク機能 (P.37 ~ 39 ページ)
- USB メモリー (P.41 ページ)

## プリセットコードを登録する

付属のリモコンにプリセットコードを登録すると、お手持ちの DVD プレーヤーやテレビなど各社の機器の操作ができるようになります。

プリセットコードの登録には、メニューの“Remote Preset Codes” (P.89 ページ) を使用してください。このメニューでは、付属のリモコンに登録可能なプリセットコードを検索して、表示させることができます。

### □ 機器の操作に使用できる主なボタン

- ① **ZONE/DEVICE ON, ZONE/DEVICE OFF**  
各機器の電源オン / オフを切り替えます。
- ② **△▽◀▶, ENTER, RETURN**  
各機器のメニュー操作をします。
- ③ **MENU, SETUP, TOP MENU**  
各機器のメニューを表示します。
- ④ **▶, ■, II, ◀◀, ▶▶, I◀◀, ▶▶I**
- ⑤ 数字ボタン (0 ~ 9, +10)
- ⑥ **CH +, CH -**
- ⑦ **TV POWER, TV INPUT**  
テレビの操作をおこないます。  
このボタンは、どのモードのときでも有効です。

各機器のリモコン操作の詳細については、31 ~ 41, 96 ページをご覧ください。

## プリセットコードを登録する

### □お買い上げ時に設定されているプリセットコード

お買い上げ時の設定では、各入力ソース切り替えボタンに次の機器を登録しています。ご使用になる機器に合わせて変更できます。

入力ソース 選択ボタン	カテゴリー	ブランド	プリセット コード
BD	ブルーレイディスクプレーヤー	DENON	32258
DVD	DVD プレーヤー	DENON	32134
TV	テレビ	SONY	10810
SAT/CBL	衛星チューナー (セットトップボックス)	DirecTV	01377
DVR	DVD レコーダー	Tivo	20739
GAME	ケーブルテレビ (セットトップボックス)	Motorola	01376
V.AUX	DVD プレーヤー	DENON	32134
CD	CD プレーヤー	DENON	42867
DOCK *	iPod 用コントロールドック	DENON	42517

\* iPod 用コントロールドックを使用しない場合は、**DOCK** に他の機器のプリセットコードを登録できます。

### ご注意

- **TUNER、NET/USB** および **SAT TU** にはプリセットコードを登録できません。
- **iPod** にはプリセットコードを登録しないでください。このボタンは、iPod のプレイボタンも兼ねています。

## 1 ZONE SELECT を押して、ゾーン操作モードを“MAIN”に切り替える。

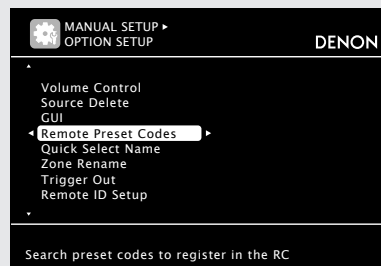
リモコンのゾーン操作モード表示の“MAIN”が点灯します。

## 2 AMP を押して、リモコンをアンプ操作モードにする。

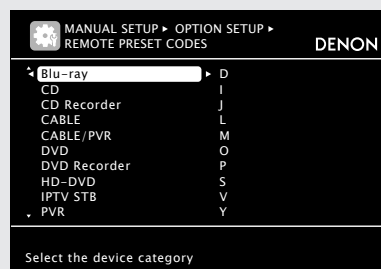
## 3 MENU を押す。

テレビ画面にメニューを表示します。

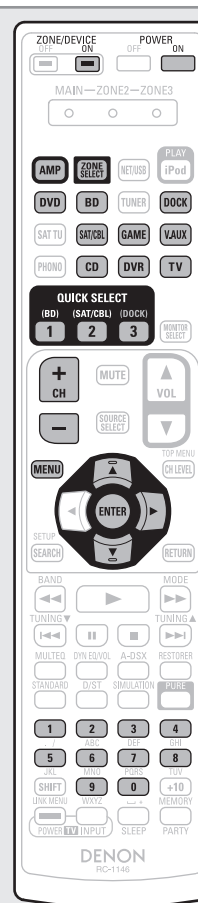
## 4 △▽ を押して、“Manual Setup”⇒“Option Setup”⇒“Remote Preset Codes”を選び、ENTER または ▷ を押す。



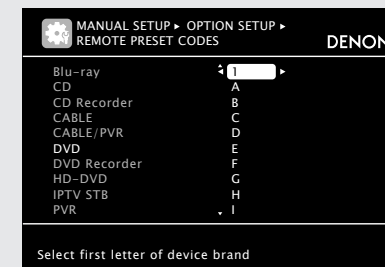
## 5 △▽ を押して、プリセット登録したい機器のカテゴリーを選び、ENTER または ▷ を押す。



- “TV”、“TV/DVD”、“TV/VCR”カテゴリーは、**TV** ボタンのみプリセットコードの登録ができます。

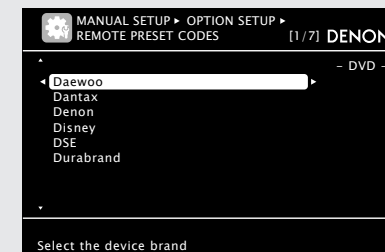


## 6 △▽ を押して、ブランド名の頭文字を選び、ENTER または ▷ を押す。



- 頭文字は、1、A～Z で表示します。(各カテゴリーで、ブランドが存在する頭文字のみ表示します。) 数字で始まるブランド名は、“1”を選んでください。

## 7 △▽ を押して、ブランド名を選び、ENTER または ▷ を押す。



- ブランド名が複数ページある場合は、**CH +** または **CH -** を押すと、ページを切り替えることができます。

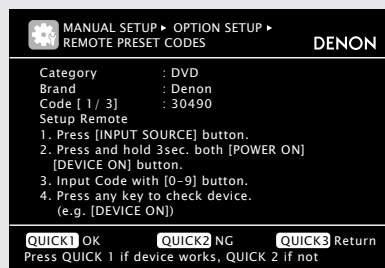


### ご注意

リストにご希望のブランド名が表示されない場合は、本機に付属のリモコンで、ご使用の機器を操作することはできません。このような場合は、ご使用の機器に付属のリモコンを使用して操作してください。

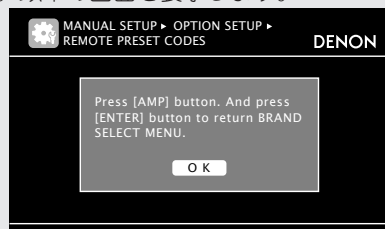


## 8 リモコンコードとリモコンのプリセット登録の操作手順を表示します。



### ご注意

ブランド名の選択を間違えたときは、**QUICK SELECT 3** を押してください。以下の画面を表示します。



**AMP** を押して **ENTER** を押すと手順 7 に戻ります。

## 9 プリセット登録したい機器の入力ソース切り替えボタン(DVD、BD、SAT/CBL、DVR、DOCK、V.AUX、GAME、CD または TV)を押す。

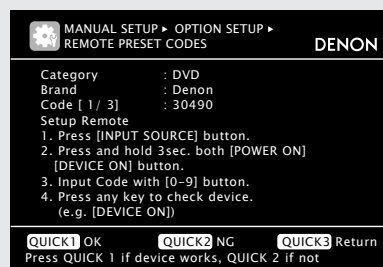
- **TV** ボタンへ登録できるカテゴリーは、“TV”、“TV/DVD”、“TV/VCR”のみです。

## 10 **POWER ON** と **ZONE/DEVICE ON** を 3 秒以上同時に押す。

ゾーン操作モード表示が 2 回点滅します。

## 11 0 ~ 9 を押して、5 桁のコードを入力する。

ボタンの入力、10 秒以上の間隔を空けずにおこなってください。

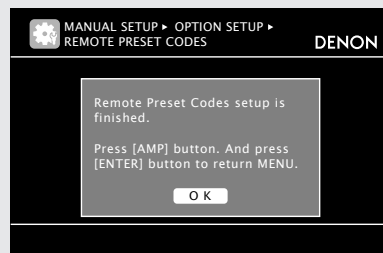


- 正しく登録できたとき  
→ ゾーン操作モード表示が 2 回点滅します。
- 正しく登録できなかったとき  
→ ゾーン操作モード表示が 1 回ゆっくりと点滅します。手順 9 から操作をやり直してください。
- 番号を間違えて入力した場合  
→ **POWER ON** を 1 回押し、手順 9 から操作をやり直してください。

## 12 ご使用の機器の操作をおこない、操作できるか確認する。

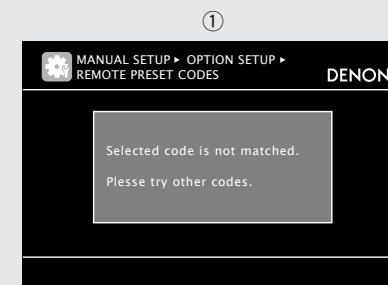
- 機器を操作できた場合は、**QUICK SELECT 1** を押す。  
→ 手順 13 へ進んでください。
- 機器を操作できない場合は、**QUICK SELECT 2** を押す。  
→ 手順 14 へ進んでください。

## 13 次の画面を表示し、プリセットコードの登録を完了します。

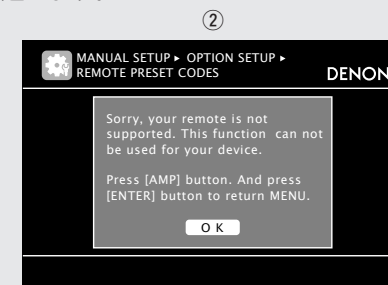


- メニュー画面に戻りますので、**AMP** を押した後、**ENTER** を押してください。

## 14 次のいずれかの画面を表示します。



- 上記の画面を約 3 秒間表示後、自動的に次のプリセット登録画面に進みます。



### 【①の画面が表示された場合】

次に表示されるプリセットコードで動作する可能性があります。プリセット登録画面に進みますので、手順 9 ~ 12 をくり返しおこなってください。

### 【②の画面が表示された場合】

本機に付属のリモコンで、ご使用の機器を操作できません。ご使用の機器に付属のリモコンを使用してください。メニュー画面に戻りますので、**AMP** を押してから **ENTER** を押してください。



メーカーによってはプリセットコードを数種類持っています。動作しない場合は別のコードを入力してください。

### ご注意

お手持ちの機器の形式や年式によって、操作できないボタンがあります。

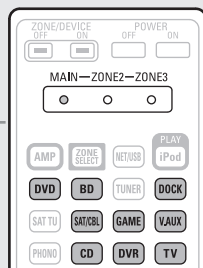
## 機器を操作する

付属のリモコンは、本機以外のコンポーネント製品も操作できます。

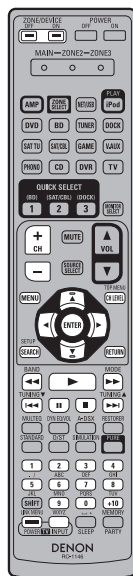
**1** 操作したい機器のプリセットコードが登録してある入力ソース選択ボタンを押す(93 ページ)。

**2** 機器を操作する。

•詳しくは、各機器の取扱説明書をご覧ください。



## ブルーレイディスクプレーヤー / HD DVD プレーヤー / DVD プレーヤー / DVD レコーダー



操作ボタン	機能
ZONE/DEVICE ON	電源オン *
ZONE/DEVICE OFF	電源スタンバイ *
CH +, -	チャンネルの切り替え (アップ / ダウン)
MENU	(ポップアップ)メニュー
TOP MENU	トップメニュー
△▽◁▷	カーソル操作
ENTER	確定
SETUP	セットアップ
RETURN	リターン
◀▶	マニュアルサーチ (早戻し / 早送り)
▶	再生
◀◀▶▶	オートサーチ(頭出し)
	一時停止
■	停止
0 ~ 9, +10	タイトルまたはチャプターの選択 / チャンネルの選択
TV POWER	テレビの電源オン / スタンバイ (お買い上げ時の設定: SONY)
TV INPUT	テレビの入力切り替え (お買い上げ時の設定: SONY)

\* 機器によっては、電源オン / スタンバイの動作になる場合があります。

## CD プレーヤー / CD レコーダー



操作ボタン	機能
ZONE/DEVICE ON	電源オン *
ZONE/DEVICE OFF	電源スタンバイ *
△▽◁▷	カーソル操作
ENTER	確定
◀▶	マニュアルサーチ (早戻し / 早送り)
▶	再生
◀◀▶▶	オートサーチ(頭出し)
	一時停止
■	停止
0 ~ 9, +10	曲の選択
TV POWER	テレビの電源オン / スタンバイ (お買い上げ時の設定: SONY)
TV INPUT	テレビの入力切り替え (お買い上げ時の設定: SONY)

\* 機器によっては、電源オン / スタンバイの動作になる場合があります。

## DVD レコーダー(PVR) / ビデオデッキ



操作ボタン	機能
ZONE/DEVICE ON	電源オン *
ZONE/DEVICE OFF	電源スタンバイ *
CH +, -	チャンネルの切り替え (アップ / ダウン)
MENU	メニュー表示
△▽◁▷	カーソル操作
ENTER	確定
SETUP	セットアップ
RETURN	リターン
◀▶	マニュアルサーチ (早戻し / 早送り)
▶	再生
◀◀▶▶	オートサーチ(頭出し)
	一時停止
■	停止
0 ~ 9, +10	タイトルまたはチャプターの選択 / チャンネルの選択
TV POWER	テレビの電源オン / スタンバイ (お買い上げ時の設定: SONY)
TV INPUT	テレビの入力切り替え (お買い上げ時の設定: SONY)

\* 機器によっては、電源オン / スタンバイの動作になる場合があります。

## テレビ



操作ボタン	機能
ZONE/DEVICE ON	電源オン *1
ZONE/DEVICE OFF	電源スタンバイ *1
CH +, -	チャンネルの切り替え (アップ / ダウン)
MENU	メニュー表示
△▽◁▷	カーソル操作
SETUP	セットアップ
ENTER	確定
RETURN	リターン
◀▶	マニュアルサーチ (早戻し / 早送り)
▶	再生
◀◀▶▶	オートサーチ(頭出し)
	一時停止
■	停止
0 ~ 9, +10	チャンネルの選択
LINK MENU	リンクメニューの呼び出し *2
TV POWER	テレビの電源オン / スタンバイ (お買い上げ時の設定: SONY)
TV INPUT	テレビの入力切り替え (お買い上げ時の設定: SONY)

\*1 機器によっては、電源オン / スタンバイの動作になる場合があります。

\*2 HDMI コントロール機能に対応しているテレビのリンクメニューを呼び出します。操作方法は、ご使用のテレビの取扱説明書をご覧ください。

## 衛星チューナー(セットトップボックス) (SAT) / ケーブルテレビ(CBL) / IP テレビ



操作ボタン	機能
ZONE/DEVICE ON	電源オン *
ZONE/DEVICE OFF	電源スタンバイ *
CH +, -	チャンネルの切り替え (アップ / ダウン)
MENU	メニュー表示
△▽◁▷	カーソル操作
ENTER	確定
SETUP	ガイド
RETURN	リターン
◀▶	マニュアルサーチ (早戻し / 早送り)
▶	再生
◀◀▶▶	オートサーチ(頭出し)
	一時停止
■	停止
0 ~ 9, +10	チャンネルの選択
TV POWER	テレビの電源オン / スタンバイ (お買い上げ時の設定: SONY)
TV INPUT	テレビの入力切り替え (お買い上げ時の設定: SONY)

\* 機器によっては、電源オン / スタンバイの動作になる場合があります。

## リモコンで使用するゾーンを指定する

ZONE SELECT を押したときに、設定したゾーンのみリモコンで操作できるようになります。

### 1 POWER ON と ZONE/DEVICE ON を 3 秒以上長押しする。

ゾーン操作モード表示が 2 回点滅します。

### 2 ZONE SELECT を押す。

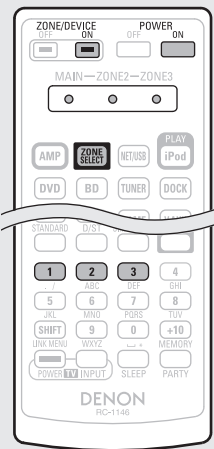
ゾーン操作モード表示が 2 回点滅します。

### 3 1 ~ 3 を押して、使用するゾーンを設定する。

ゾーン操作モード表示が 2 回点滅します。

#### 【設定できる項目】

- 1 “メインゾーン”のみ使用するとき
- 2 “メインゾーン”/“ゾーン 2”を使用するとき
- 3 “メインゾーン”/“ゾーン 2”/“ゾーン 3”を使用するとき  
(お買い上げ時の設定)



## リモコンを初期化する

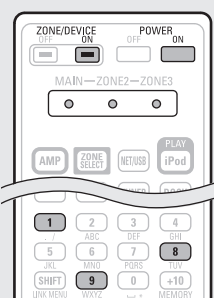
リモコンをお買い上げ時の設定に戻します。

### 1 POWER ON と ZONE/DEVICE ON を 3 秒以上長押しする。

ゾーン操作モード表示が 2 回点滅します。

### 2 9、8、1 の順に押す。

ディスプレイの“MAIN”表示が 4 回点滅します。  
すべての設定がお買い上げ時の設定に戻ります。



## Information

## 情報編

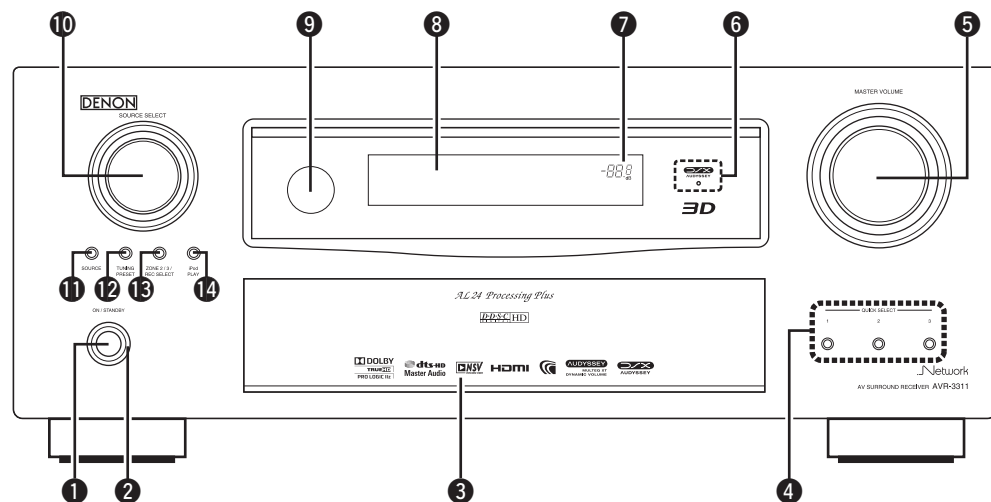
ここでは本機に関するさまざまな情報を記載しています。  
必要に応じてご覧ください。

- 各部の名前 ➡ 98 ページ
- その他の情報 ➡ 103 ページ
- 故障かな?と思ったら ➡ 112 ページ
- 保障と修理について ➡ 115 ページ
- 主な仕様 ➡ 116 ページ
- 索引 ➡ 117 ページ

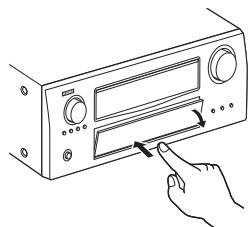
# 各部の名前

## フロントパネル

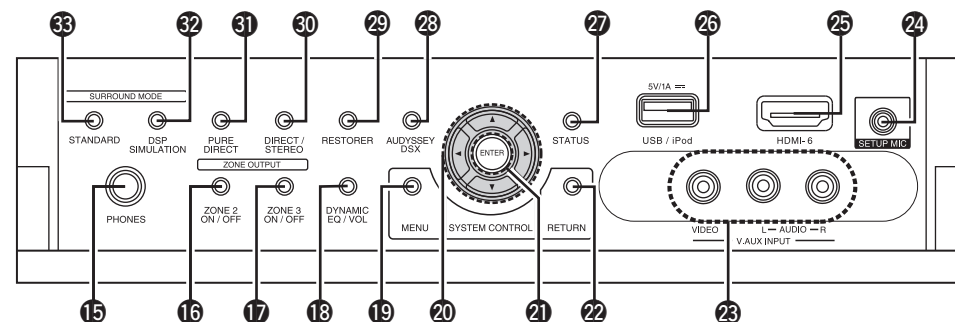
各部のはたらきなど詳しい説明については、( )内のページをご覧ください。



- ① 電源ボタン(ON/STANDBY)……(10, 15)  
本機の電源をオン / スタンバイに切り替えます。
- ② 電源表示 ……………(15)
- ③ ドア  
ドアの中にあるボタンや端子をご使用になるときにドアの下部分を押し、ドアが開きます。ドアの中にあるボタンや端子を使用しないときに、ドアを開けておくこともできます。ドアの開閉の際に、指などを挟まないようご注意ください。
- ④ クイックセレクトボタン  
(QUICK SELECT) ……………(56, 63)
- ⑤ 主音量調節つまみ  
(MASTER VOLUME) ……………(29)
- ⑥ AUDYSSEY DSX™表示 ……………(77)
- ⑦ 主音量表示
- ⑧ ディスプレイ ……………(99)
- ⑨ リモコン受光部 ……………(102)
- ⑩ 入力ソース切り替えつまみ  
(SOURCE SELECT) ……………(28, 63)
- ⑪ ソース切り替えボタン(SOURCE) ……(28)
- ⑫ チューニングプリセットボタン  
(TUNING PRESET) ……………(33)
- ⑬ ゾーン2/3 / 録音出力切り替えボタン  
(ZONE 2/3 / REC SELECT) ……(57, 63)
- ⑭ iPod PLAYボタン ……………(32)



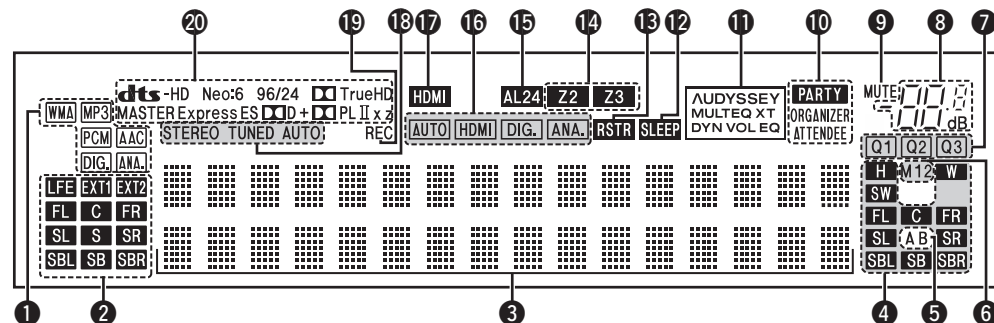
## 【ドアを開いた状態】



- ⑮ ヘッドホン端子(PHONES)  
ヘッドホンのプラグを差し込むと、スピーカーおよびブリアウト端子から音が出なくなります。
- ⑯ ゾーン2用電源ボタン  
(ZONE2 ON/OFF) ……………(63)
- ⑰ ゾーン3用電源ボタン  
(ZONE3 ON/OFF) ……………(63)
- ⑱ DYNAMIC EQ®/DYNAMIC VOLUME®  
ボタン(DYNAMIC EQ/VOL) ……(76, 77)
- ⑲ メニューボタン(MENU) ……………(68)
- ⑳ カーソルボタン(△▽◀▶) ……(65~68)
- ㉑ エンターボタン(ENTER) ……(65~68)
- ㉒ リターンボタン(RETURN) ……(65~68)
- ㉓ V.AUX入力端子(V.AUX INPUT) ……(22)
- ㉔ セットアップマイク端子  
(SETUP MIC) ……………(12, 52)
- ㉕ HDMI 入力端子(HDMI IN) ……………(19)
- ㉖ USB/iPod端子 ……………(23)
- ㉗ ステータスボタン(STATUS) ……(92)
- ㉘ AUDYSSEY DSXボタン ……………(77)
- ㉙ RESTORERボタン ……………(78)
- ㉚ ダイレクト / ステレオボタン  
(DIRECT/STEREO) ……………(44, 45)
- ㉛ ピュアダイレクトボタン  
(PURE DIRECT) ……………(45)
- ㉜ DSP シミュレーションボタン  
(DSP SIMULATION) ……………(44)
- ㉝ スタンダードボタン  
(STANDARD) ……………(42, 115)

### ご注意

ヘッドホンをご使用になるときは、音量を上げすぎないようにご注意ください。



## 1 入力信号表示

## 2 入力信号チャンネル表示

デジタル信号が入力されているときに点灯します。

再生している HD オーディオソースに拡張チャンネル(フロント / センター / サラウンド / サラウンドバック / LFE 以外のチャンネル)が含まれる場合は、**EXT1** 表示が点灯します。拡張チャンネルが 2 種類以上含まれる場合は、**EXT1** と **EXT2** 表示が点灯します。

## 3 インフォメーションディスプレイ

入力ソース名、サラウンドモード、設定値などを表示します。

## 4 出力信号チャンネル表示

スピーカーから音声出力されているときに点灯します。

## 5 フロントスピーカー表示

フロントスピーカー A、B の設定に合わせて点灯します。

## 6 モニター出力表示

HDMI モニター出力の設定に合わせて点灯します。

## 7 クイックセレクト表示

Quick Select 機能を設定している表示が点灯します(「クイックセレクト機能」)。

## 8 主音量表示

## 9 ミュート表示

ミュート中に点灯します(「29 ページ」)。

## 10 パーティー表示

パーティーモード中に点灯します(「パーティーモード機能」(「58 ページ」))。

### ・ORGANIZER

オーガナイザー(親機)としてパーティーモードを開始しているときに点灯します。

### ・ATTENDEE

アテンディー(子機)としてパーティーモードに参加しているときに点灯します。

## 11 AUDYSSEY MULT EQ 表示

“Dynamic EQ”(「76 ページ」)と“Dynamic Volume”(「77 ページ」)の設定により、次のように点灯します。



“Dynamic EQ”および  
“Dynamic Volume”の設定が  
“ON”のとき



“Dynamic EQ”の設定が  
“ON”、“Dynamic Volume”の  
設定が“OFF”のとき



“Dynamic EQ”および  
“Dynamic Volume”の設定が  
“OFF”のとき

## 12 スリープタイマー表示

スリープタイマーを設定しているときに点灯します(「55 ページ」)。

## 13 RESTORER 表示

RESTORER モードが選ばれているときに点灯します(「78 ページ」)。

## 14 マルチゾーン表示

ゾーン 2 またはゾーン 3(別の部屋)の電源が入って入るときに点灯します(「63 ページ」)。

## 15 AL24 表示

AL24 Processing Plus が動作しているときに点灯します(「109 ページ」)。

## 16 入力モード表示

各入力ソースの音声入力モードの設定により点灯します(「71 ページ」)。

## 17 HDMI 表示

HDMI 接続で再生しているときに点灯します。

## 18 チューナー受信モード表示

入力ソースが“TUNER”のとき、放送局の受信状態により点灯します。

**STEREO:** FM モードで、アナログステレオ放送を受信したときに点灯します。

**TUNED:** 放送を受信したときに点灯します。

**AUTO:** オートチューニングモードのときに点灯します(「33 ページ」)。

## 19 録音出力ソース表示

REC OUT モードが選ばれているときに点灯します(「57 ページ」)。

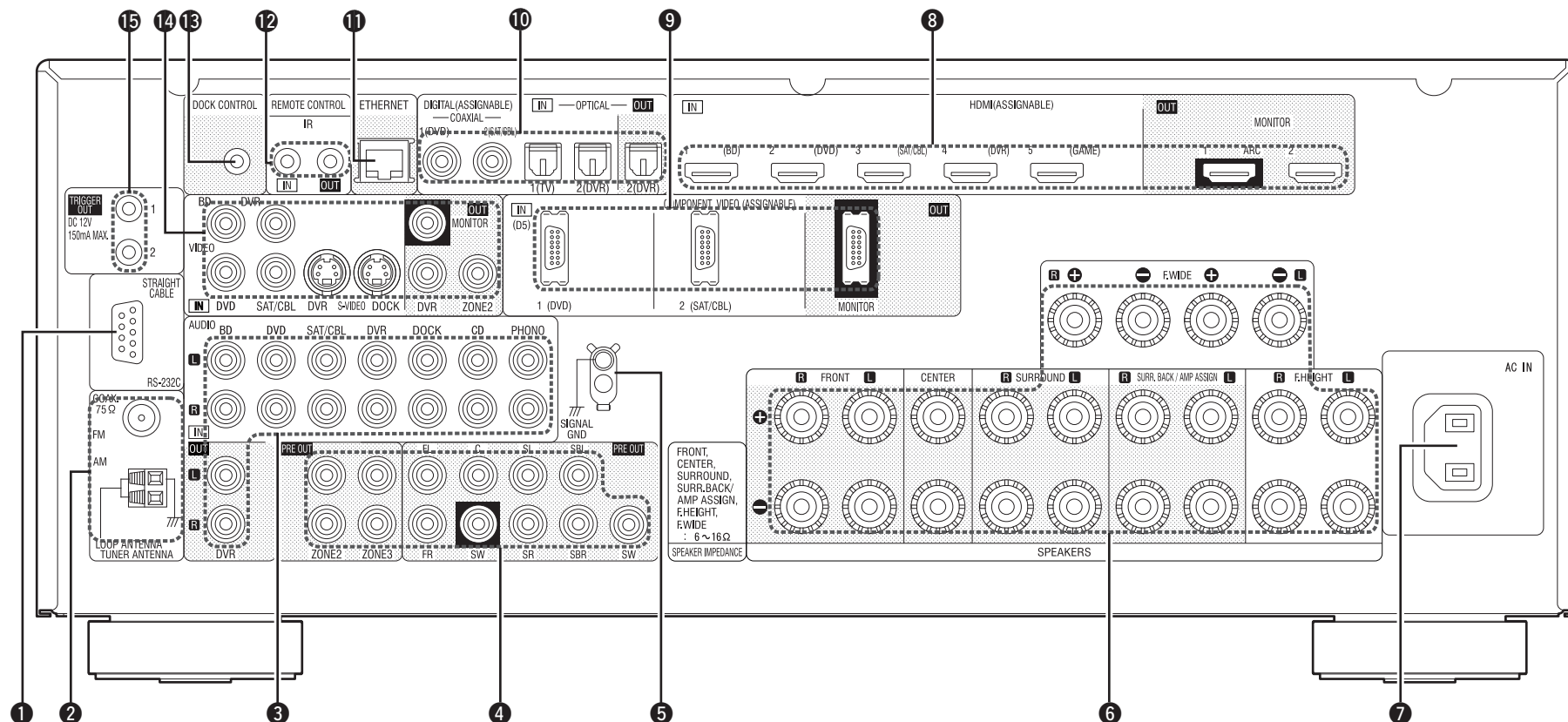
## 20 デコーダー表示

各デコーダーが動作しているときに点灯します。



# リアパネル

詳しい説明については、( )内のページをご覧ください。



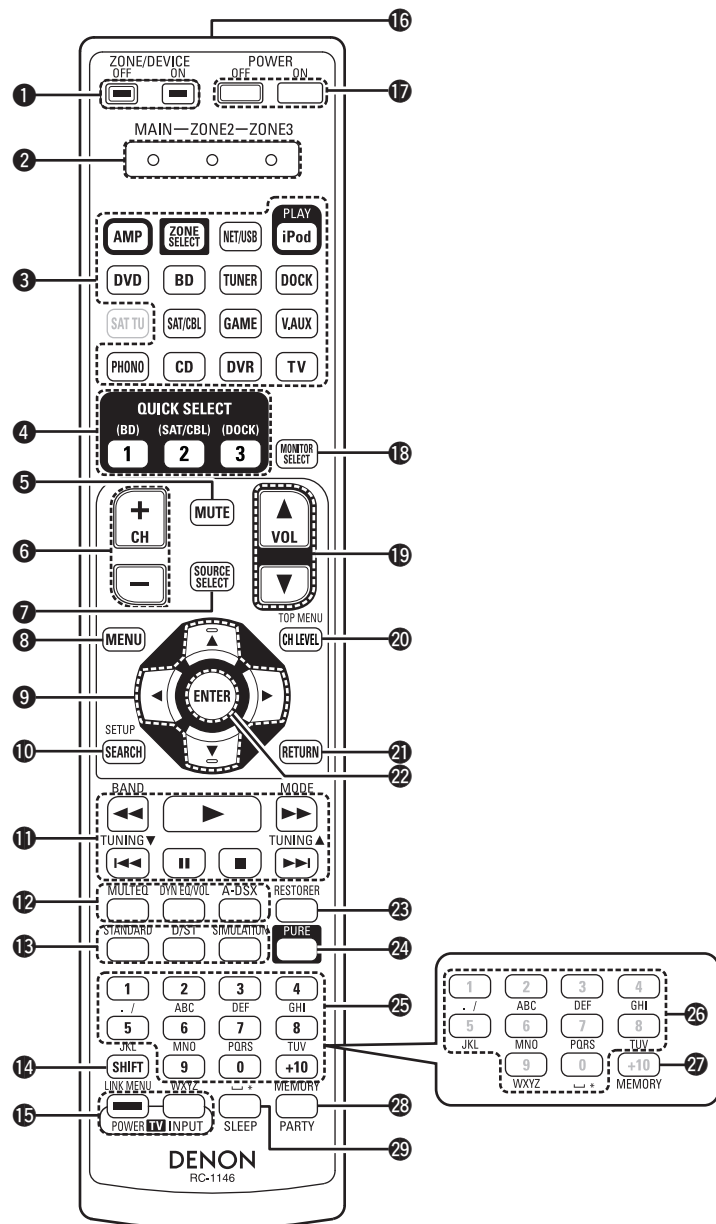
- ① RS-232C 端子 ..... (27)
- ② FM/AMアンテナ端子(TUNER ANTENNA) ..... (24)
- ③ アナログ音声端子 ..... (20～25)
- ④ プリアウト端子(PRE OUT) ..... (9, 48～51)
- ⑤ アース端子(SIGNAL GND) ..... (24)
- ⑥ スピーカー端子(SPEAKERS) ..... (9, 48～51)
- ⑦ ACインレット(AC IN) ..... (9)
- ⑧ HDMI端子 ..... (19)
- ⑨ コンポーネントビデオ/D5端子  
(COMPONENT VIDEO) ..... (20, 21)
- ⑩ デジタル音声端子(OPTICAL/COAXIAL) ..... (20～22)
- ⑪ イーサネット端子(ETHERNET) ..... (26)
- ⑫ リモートコントロール端子(REMOTE CONTROL)  
将来的な拡張用端子です。
- ⑬ ドックコントロール端子(DOCK CONTROL) ..... (23)
- ⑭ ビデオ/S ビデオ端子(VIDEO / S-VIDEOS) ..... (20～23)
- ⑮ トリガー出力端子(TRIGGER OUT) ..... (27)

## ご注意

端子内部のピンには絶対に触れないでください。静電気を引き起こし、故障の原因になることがあります。

# リモコン

各部のはたらきなど詳しい説明については、( )内のページをご覧ください。



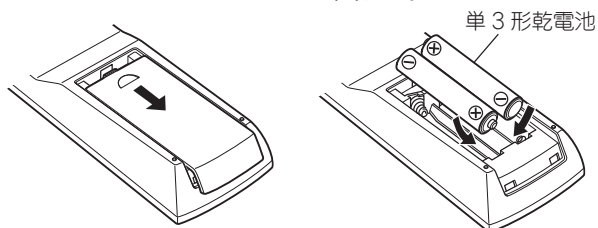
- ① ゾーン/デバイス用電源ボタン……(63, 93)
- ② ゾーン操作モード表示 ……(63, 93)
- ③ 入力ソース選択ボタン ……(28, 63)
- ④ クイックセレクトボタン (QUICK SELECT) ……(56, 63)
- ⑤ ミューティングボタン(MUTE)…(29, 63)
- ⑥ チャンネルボタン(CH) ……(33, 96)
- ⑦ ソース選択ボタン (SOURCE SELECT) ……(28, 63)
- ⑧ メニューボタン(MENU) ……(68)
- ⑨ カーソルボタン(△▽◀▶) ……(65~68)
- ⑩ サーチボタン(SEARCH) ……(30, 67)
- ⑪ システムボタン ……(31, 32, 34, 37~39, 41, 96)
  - サーチボタン(◀◀▶▶)
  - スキップボタン(I◀◀▶▶I)
  - プレイボタン(▶)
  - ポーズボタン(II)
  - ストップボタン(■)
- ⑫ チューナーシステムボタン ……(33)
  - FM/AM バンド切り替えボタン(BAND)
  - チューニングモード切り替えボタン(MODE)
  - 選局ボタン(TUNING ▲▼)
- ⑬ Audysseyボタン ……(76, 77)
  - MULTEQ<sup>®</sup> XT ボタン(MULTEQ)
  - Dynamic EQ<sup>®</sup>/Dynamic Volume<sup>®</sup> ボタン(DYN EQ/VOL)
  - Audyssey DSX<sup>™</sup> ボタン(A-DSX)
- ⑭ サラウンドモードボタン ……(42)
  - スタンダードボタン(STANDARD)
  - ダイレクト / ステレオボタン(D/ST)
  - DSP シミュレーションボタン (SIMULATION)
- ⑮ SHIFトボタン ……(33, 66)
- ⑯ テレビ操作ボタン (TV POWER/INPUT) ……(96)
- ⑰ リモコン信号送信窓 ……(102)
- ⑱ 電源操作ボタン (POWER ON/OFF) ……(10, 15)
- ⑲ モニターセレクトボタン (MONITOR SELECT) ……(19)
- ⑳ 主音量調節ボタン(VOL) ……(29, 63)
- ㉑ チャンネルレベル調節ボタン (CH LEVEL) ……(56)
- ㉒ リターンボタン(RETURN) ……(65~68)
- ㉓ エンターボタン(ENTER) ……(65~68)
- ㉔ RESTORERボタン ……(78)
- ㉕ ピュアダイレクトボタン(PURE) ……(45)
- ㉖ 数字ボタン ……(33, 96)
- ㉗ 文字入力ボタン ……(66)
- ㉘ メモリーボタン(MEMORY) ……(33)
- ㉙ パーティーボタン(PARTY) ……(58)
- ㉚ スリープタイマーボタン(SLEEP) ……(55)

## ご注意

本機では、SAT TU ボタンは使用しません。

## 乾電池の入れかた

- ① 裏ふたを矢印の方法へスラ ② 乾電池(2本)を乾電池収納部の表示に合わせて正しく入れる。



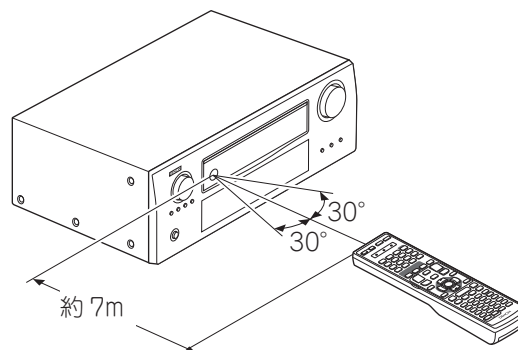
- ③ 裏ふたを元通りにする。

### ご注意

- リモコンには単3形乾電池をご使用ください。
- リモコンを本機の近くで操作しても本機が動作しないときは、新しい乾電池と交換してください。(付属の乾電池は動作確認用です。早めに新しい乾電池と交換してください。)
- 乾電池は、リモコンの乾電池収納部の表示通りに ⊕ 側・⊖ 側を合わせて正しく入れてください。
- 破損・液漏れの恐れがありますので、
  - 新しい乾電池と使用済みの乾電池を混ぜて使用しないでください。
  - 違う種類の乾電池を混ぜて使用しないでください。
  - 乾電池は充電しないでください。
  - 乾電池をショートさせたり、分解や加熱または火に投入させたりしないでください。
  - 電池を直射日光のあたるところや暖房器具の近くなど高温になるところに置かないでください。
- 万一、乾電池の液漏れがおこったときは、乾電池収納部内についた液をよく拭き取ってから新しい乾電池を入れてください。
- リモコンを長期間使用しないときは、乾電池を取り出してください。
- 不要になった乾電池を廃棄するときは、お住まいの地域の条例にしたがって処理をしてください。

## リモコンの使いかた

リモコンはリモコン受光部に向けてご使用ください。



### ご注意

リモコン受光部に、直射日光やインバーター式蛍光灯の強い光または赤外線が当たると、誤動作をしたり、リモコンが操作できなくなったりする場合があります。

- 登録商標について (103 ページ)
- サラウンド (104 ページ)
- 映像信号とモニター出力の関係 (108 ページ)
- 用語の解説 (109 ページ)

## 登録商標について

本製品は、次の技術を採用しています。(順不同)

	<p>ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビー、Pro Logic およびダブル D 記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。</p>
	<p>本機は DTS, Inc. からのライセンス契約に基づき製造されています。米国特許第 5,451,942 号、5,956,674 号、5,974,380 号、5,978,762 号、6,226,616 号、6,487,535 号、7,212,872 号、7,333,929 号、7,392,195 号、7,272,567 号その他、米国内および国外特許もしくは特許出願物。DTS のロゴ、シンボル、DTSHD および DTS-HD Master Audio は、DTS, Inc. の商標です。DTS, Inc. ©1996-2008 DTS, Inc. 版權所有。</p>
	<p>HDMI、HDMI ロゴおよび High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing, LCC の商標または登録商標です。</p>
	<p>本機は、Audyssey Laboratories™ からのライセンス契約に基づき製造されています。米国共同で外国特許審議中。Audyssey MultEQ® XT、Dynamic EQ® および Audyssey Dynamic Volume®、Audyssey Dynamic Surround Expansion™ は、Audyssey Laboratories の商標です。</p>



“Made for iPod,” and “Made for iPhone,” mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, or iPhone, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

- iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle および iPod touch は、著作権のないコンテンツまたは法的に複製、再生を許諾されたコンテンツを個人が私的に複製、再生するために使用許諾されるものです。著作権の侵害は法律上禁止されています。

# サラウンド

本機に内蔵のデジタル信号処理回路のはたらきにより、プログラムソースを映画館と同じ臨場感でサラウンド再生をお楽しみいただけます。

## サラウンドモードとパラメーター一覧表

この表は、各サラウンドモードのときに再生できるスピーカーと、各サラウンドモードのときに調節できるサラウンドパラメーターを示したものです。

### 表の中の記号について

○ 音声を出力するチャンネル、または設定できるサラウンドパラメーターを示します。

◎ 音声を出力するチャンネルを示します。ただし、“Speaker Config.”(P.80ページ)の設定により出力するチャンネルが異なります。

サラウンドモード (P.42 ページ)	チャンネル出力							Surround Parameter (P.73 ページ)							
	フロント 左 / 右	センター	サラウンド 左 / 右	サラウンド バック 左 / 右	フロント ハイト 左 / 右	フロント ワイド 左 / 右	サブウーハー	Mode (P.73 ページ)	Cinema EQ. *5 (P.73 ページ)	DRC *9 (P.73 ページ)	D. Comp *10 (P.73 ページ)	LFE *11 (P.73 ページ)	Delay Time (P.74 ページ)	Effect Lev. (P.74 ページ)	Room Size (P.74 ページ)
PURE DIRECT	○						○*3			○	○	○			
DIRECT (2 チャンネル)	○						○*3			○	○				
DIRECT (マルチチャンネル)	○	◎	◎	◎*1	◎*1	◎*1	○			○	○	○			
STEREO	○						○			○	○	○			
MULTI CH IN	○	◎	◎	◎	◎*2		○		○			○			
DOLBY PRO LOGIC IIz	○	◎	◎		◎		○	○*4	○	○	○				
DOLBY PRO LOGIC IIx	○	◎	◎	◎			○	○	○*6	○	○				
DOLBY PRO LOGIC II	○	◎	◎	◎			○	○	○*7	○	○				
DOLBY PRO LOGIC	○	◎	◎	◎			○	○	○*7	○	○				
DOLBY PRO LOGIC II A-DSX	○	◎	◎	◎		◎*12	○	○	○*7	○	○				
DOLBY PRO LOGIC A-DSX	○	◎	◎	◎		◎*12	○	○	○*7	○	○				
DTS NEO:6	○	◎	◎	◎			○	○	○*6	○	○				
DTS NEO:6 A-DSX	○	◎	◎	◎		◎*12	○	○	○*6	○	○				
Audyssey DSX	○	◎	◎	◎		◎*12	○			○	○	○			
DOLBY DIGITAL	○	◎	◎	◎	◎*2		○		○*8		○	○			
DOLBY DIGITAL Plus	○	◎	◎	◎	◎*2		○		○*8		○	○			
DOLBY TrueHD	○	◎	◎	◎	◎*2		○		○*8	○		○			
DTS SURROUND	○	◎	◎	◎	◎*2		○		○*8		○	○			
DTS 96/24	○	◎	◎	◎	◎*2		○		○*8		○	○			
DTS-HD	○	◎	◎	◎	◎*2		○		○*8		○	○			
DTS Express	○	◎	◎	◎	◎*2		○		○*8		○	○			
MPEG-2 AAC	○	◎	◎	◎	◎*2		○		○			○			
MULTI CH STEREO	○	◎	◎	◎*14	◎*15	◎*16	○				○	○			
ROCK ARENA	○	◎	◎	◎*14	◎*15	◎*16	○				○	○		○	○
JAZZ CLUB	○	◎	◎	◎*14	◎*15	◎*16	○				○	○		○	○
MONO MOVIE	○	◎	◎	◎*14	◎*15	◎*16	○				○	○		○	○
VIDEO GAME	○	◎	◎	◎*14	◎*15	◎*16	○				○	○		○	○
MATRIX	○	◎	◎	◎*14	◎*15	◎*16	○				○	○	○		
VIRTUAL	○						○*3				○	○			

\*1 各チャンネルの入力信号が含まれる場合に音声を出力します。

\*2 メニューの“Surround Parameter”⇒“F.Height”の設定(P.74 ページ)が“ON”のときに、フロントハイトスピーカーから音声を出力します。

\*3 メニューの“Subwoofer Mode”設定(P.81 ページ)が“LFE+Main”のときのみ、サブウーハーから音声を出力します。

\*4 このサラウンドモードを選択したときは、メニューの“Surround Parameter”⇒“Mode”設定(P.73 ページ)が“Height”モードで固定になります。

\*5 入力信号のサンプリング周波数が 96kHz を超過する HD Audio の場合、このサラウンドパラメーターを設定できません。

\*6 この項目は、メニューの“Surround Parameter”⇒“Mode”の設定(P.73 ページ)が“Cinema”のときに設定できます。

\*7 この項目は、メニューの“Surround Parameter”⇒“Mode”の設定(P.73 ページ)が“Cinema”または“Pro Logic”のときに設定できます。

\*8 この項目は、メニューの“Surround Parameter”⇒“S.Back”の設定(P.75 ページ)が“PLIIx Music”のときは設定できません。

\*9 この項目は、Dolby TrueHD 信号を再生時に選択できます。

\*10 この項目は、Dolby Digital および DTS 信号を再生時に選択できます。

\*11 この項目は、Dolby Digital、DTS および DVD オーディオを再生時に選択できます。

\*12 メニューの“Audyssey DSX”の設定(P.77 ページ)が“ON-Height-”のときに、フロントハイトスピーカーから音声を出力します。

\*13 メニューの“Audyssey DSX”の設定(P.77 ページ)が“ON-Wide-”のときに、フロントワイドスピーカーから音声を出力します。

\*14 メニューの“Surround Parameter”⇒“Speaker”⇒“S.Back”の設定(P.75 ページ)が“ON”のときに、サラウンドバックスピーカーから音声を出力します。

\*15 メニューの“Surround Parameter”⇒“Speaker”⇒“F.Height”の設定(P.75 ページ)が“ON”のときに、フロントハイトスピーカーから音声を出力します。

\*16 メニューの“Surround Parameter”⇒“Speaker”⇒“F.Wide”の設定(P.75 ページ)が“ON”のときに、フロントワイドスピーカーから音声を出力します。



サラウンドモード ( <a href="#">74</a> ページ)	Surround Parameter( <a href="#">73</a> ページ)										Tone * 19 ( <a href="#">75</a> ページ)	Audyssey Settings * 23( <a href="#">76</a> ページ)			Audyssey DSX™ * 23 * 24 ( <a href="#">77</a> ページ)	RESTORER * 25 ( <a href="#">78</a> ページ)
	AFDM * 11 ( <a href="#">74</a> ページ)	S.Back ( <a href="#">75</a> ページ)	F.Height * 17 ( <a href="#">74</a> ページ)	Height Gain * 18 ( <a href="#">74</a> ページ)	Speaker ( <a href="#">75</a> ページ)	Subwoofer ( <a href="#">75</a> ページ)	PRO LOGIC II/IIx Music モードのみ			NEO:6 Music モードのみ						
							Panorama ( <a href="#">74</a> ページ)	Dimension ( <a href="#">74</a> ページ)	Center Width ( <a href="#">74</a> ページ)	Center Image ( <a href="#">74</a> ページ)						
PURE DIRECT						○ * 3										
DIRECT (2 チャンネル)						○ * 3										
DIRECT (マルチチャンネル)																
STEREO											○	○	○	○	○	
MULTI CH IN	○	○	○	○							○	○	○	○	○	
DOLBY PRO LOGIC IIz			○	○							○	○	○	○	○	
DOLBY PRO LOGIC IIx		○					○	○	○		○	○	○	○	○	
DOLBY PRO LOGIC II		○	○				○	○	○		○	○	○	○	○	
DOLBY PRO LOGIC		○	○				○	○	○		○	○	○	○	○	
DOLBY PRO LOGIC II A-DSX							○	○	○		○	○	○	○	○	
DOLBY PRO LOGIC A-DSX							○	○	○		○	○	○	○	○	
DTS NEO:6		○								○	○	○	○	○	○	
DTS NEO:6 A-DSX										○	○	○	○	○	○	
Audyssey DSX											○	○	○	○	○	
DOLBY DIGITAL	○	○	○	○							○	○	○	○	○	
DOLBY DIGITAL Plus	○	○	○	○							○	○	○	○	○	
DOLBY TrueHD	○	○	○	○							○	○	○	○	○	
DTS SURROUND	○	○	○	○							○	○	○	○	○	
DTS 96/24	○	○	○	○							○	○	○	○	○	
DTS-HD	○	○	○	○							○	○	○	○	○	
DTS Express	○	○	○	○							○	○	○	○	○	
MPEG-2 AAC	○	○	○	○							○	○	○	○	○	
MULTI CH STEREO		○			○						○	○	○	○	○	
ROCK ARENA		○			○						○ * 20	○	○	○	○	
JAZZ CLUB		○			○						○	○	○	○	○	
MONO MOVIE		○			○						○	○	○	○	○	
VIDEO GAME		○			○						○	○	○	○	○	
MATRIX		○			○						○	○	○	○	○	
VIRTUAL											○	○	○	○	○	

\* 3 メニューの“Subwoofer Mode”設定([81](#) ページ)が“LFE+Main”のときのみ、サブウーハーから音声を出力します。

\* 11 この項目は、Dolby Digital、DTS および DVD オーディオを再生時に選択できます。

\* 17 メニューの“Speaker Config.”⇒“F.Height”の設定([80](#) ページ)が“None”のとき、この項目を選択できません。

\* 18 この項目は、メニューの“Surround Parameter”⇒“F.Height”の設定([74](#) ページ)が“ON”のときに選択できます。

\* 19 メニューの“Dynamic EQ”設定([76](#) ページ)が“ON”のとき、この項目を設定できません。

\* 20 このモードのときは、低音が +6dB、高音が +4dB になります。(お買い上げ時の設定)

\* 21 メニューの“MultEQ XT”設定([76](#) ページ)が“OFF”または“Manual”のとき、この項目を設定できません。

\* 22 メニューの“Dynamic EQ”設定([76](#) ページ)が“OFF”のとき、この項目を設定できません。

\* 23 入力信号のサンプリング周波数が 96kHz を超過する HD Audio の場合、このサラウンドパラメーターを設定できません。

\* 24 この項目は、メニューの“Surround Parameter”⇒“F.Height”の設定([74](#) ページ)が“ON”のときは設定できません。


\* 25 この項目は、入力信号がアナログ、PCM 48kHz または 44.1kHz のときに設定できます。

## □入力信号の種類と対応するサウンドモード

この表は、各サウンドモードのときに再生できる入力信号を示したものです。入力するソースの音声信号をご確認のうえ、サウンドモードを選んでください。

## 表の中の記号について

- お買い上げ時に設定されているサウンドモードを示します。
- ◎ メニューの“Surround Parameter”⇒“AFDM”設定(1574ページ)が“ON”のときに、固定するサウンドモードを示します。
- 選択できるサウンドモードを示します。

サラウンドモード (  42 ページ)	注	入力信号の種類とフォーマット																			
		ANALOG	PCM		DTS-HD		DTS					DOLBY		DOLBY DIGITAL					MPEG-2 AAC		
			LINEAR PCM (マルチ チャンネル)	LINEAR PCM (2ch)	DTS-HD Master Audio	DTS- HD High Resolution Audio	DTS EXPRESS	DTS ES DSCRT (フラグ 有り)	DTS ES MTRX (フラグ 有り)	DTS (5.1ch)	DTS 96/24	DOLBY TrueHD	DOLBY DIGITAL Plus	DOLBY DIGITAL EX (フラグ 有り)	DOLBY DIGITAL EX (フラグ 無し)	DOLBY DIGITAL (5.1/5/4ch)	DOLBY DIGITAL (4/3ch)	DOLBY DIGITAL (2ch)	AAC (5.1ch)	AAC (2ch)	AAC (1 + 1ch)
DTS SURROUND																					
DTS-HD MSTR	* 5			●																	
DTS-HD HI RES	* 5				●																
DTS ES DSCRT6.1	* 1 * 3						●	◎													
DTS ES MTRX6.1	* 1 * 3							●	◎												
DTS SURROUND	* 5						○	○		●											
DTS 96/24	* 5									●											
DTS (–HD) + PLIIx CINEMA	* 2 * 3			○	○	○	○	○	○	○	○										
DTS (–HD) + PLIIx MUSIC	* 1 * 3			○	○	○	○	○	○	○	○										
DTS (–HD) + PLIIz	* 4			○	○	○	○	○	○	○	○										
DTS EXPRESS	* 5					●															
DTS (–HD) + NEO:6	* 1 * 3			○	○	○		○	○	○											
DTS NEO:6 CINEMA	* 5	○	○														○		○		
DTS NEO:6 MUSIC	* 5	○	○														○		○		
DTS NEO:6 CINEMA A-DSX		○	○														○		○		
DTS NEO:6 MUSIC A-DSX		○	○														○		○		
Audyssey DSX				○	○	○	○	○	○	○											
DOLBY SURROUND																					
DOLBY TrueHD	* 5										●										
DOLBY DIGITAL+	* 5											●									
DOLBY DIGITAL EX	* 1 * 3												○	○	○	○					
DOLBY (D+) (HD) +EX	* 1 * 3										○	○									
DOLBY DIGITAL	* 5												○	●	●	●					
DOLBY (D) (D+) (HD) +PLIIx CINEMA	* 2 * 3										○	○	●	◎	○	○	○				
DOLBY (D) (D+) (HD) +PLIIx MUSIC	* 1 * 3										○	○	○	○	○	○	○				
DOLBY (D) (D+) (HD) +PLIIz	* 4										○	○	○	○	○	○					
DOLBY PRO LOGIC IIx CINEMA	* 1 * 3	○	○														○		○		
DOLBY PRO LOGIC IIx MUSIC	* 1 * 3	○	○														○		○		
DOLBY PRO LOGIC IIx GAME	* 1 * 3	○	○														○		○		
DOLBY PRO LOGIC IIz	* 4	○	○														○		○		
DOLBY PRO LOGIC II CINEMA	* 5	○	○														○		○		
DOLBY PRO LOGIC II MUSIC	* 5	○	○														○		○		
DOLBY PRO LOGIC II GAME	* 5	○	○														○		○		
DOLBY PRO LOGIC	* 5	○	○														○		○		


\*1 メニューの“Speaker Config.”⇒“S.Back”設定(1580ページ)が“None”のとき、このサウンドモードを選択できません。

\*2 メニューの“Speaker Config.”⇒“S.Back”設定(1580ページ)が“1spkr”または“None”のとき、このサウンドモードを選択できません。


\*3 このサウンドモードは、メニューの“Amp Assign”設定(1580ページ)が“Normal”のときに選択できます。

\*4 メニューの“Speaker Config.”⇒“Front Height”設定(1580ページ)が“None”のとき、このサウンドモードを選択できません。

\*5 “Audyssey DSX”(1577ページ)を“ON”に設定しているときも同様になります。


サラウンドモード (  42 ページ)	注	入力信号の種類とフォーマット																				
		ANALOG	PCM		DTS-HD		DTS					DOLBY		DOLBY DIGITAL						MPEG-2 AAC		
			LINEAR PCM (マルチ チャンネル)	LINEAR PCM (2ch)	DTS-HD Master Audio	DTS- HD High Resolution Audio	DTS EXPRESS	DTS ES DSCRT (フラグ 有り)	DTS ES MTRX (フラグ 有り)	DTS (5.1ch)	DTS 96/24	DOLBY TrueHD	DOLBY DIGITAL Plus	DOLBY DIGITAL EX (フラグ 有り)	DOLBY DIGITAL EX (フラグ 無し)	DOLBY DIGITAL (5.1/5/4ch)	DOLBY DIGITAL (4/3ch)	DOLBY DIGITAL (2ch)	AAC (5.1ch)	AAC (2ch)	AAC (1 + 1ch)	
DOLBY SURROUND																						
DOLBY PRO LOGIC II CINEMA A-DSX		○		○													○		○			
DOLBY PRO LOGIC II MUSIC A-DSX		○		○													○		○			
DOLBY PRO LOGIC II GAME A-DSX		○		○													○		○			
DOLBY PRO LOGIC A-DSX		○		○													○		○			
Audyssey DSX												○	○	○	○	○						
MPEG-2 AAC																						
AAC + DOLBY EX	* 1 * 3																	○				
AAC + PLIIx CINEMA	* 2 * 3																	○				
AAC + PLIIx MUSIC	* 1 * 3																	○				
AAC + PLIIz	* 4																	○				
MPEG2 AAC	* 5																	●		●		
Audyssey DSX																		○				
MULTI CH IN																						
MULTI CH IN	* 5		●																			
MULTI CH IN + PLIIx CINEMA	* 2 * 3		○																			
MULTI CH IN + PLIIx MUSIC	* 1 * 3		○																			
MULTI CH IN + PLIIz	* 4		○																			
MULTI CH IN + Dolby EX	* 1 * 3		○																			
MULTI CH IN 7.1	* 1 * 3		● ◎ (7.1)																			
Audyssey DSX			○																			
DIRECT																						
DIRECT		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
PURE DIRECT																						
PURE DIRECT		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
DSP SIMULATION																						
MULTI CH STEREO		○	○	○				○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○		
ROCK ARENA		○	○	○				○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○		
JAZZ CLUB		○	○	○				○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○		
MONO MOVIE		○	○	○				○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○		
VIDEO GAME		○	○	○				○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○		
MATRIX		○	○	○				○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○		
VIRTUAL		○	○	○				○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○		
STEREO																						
STEREO		●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

\*1 メニューの“Speaker Config.”⇒“S.Back”設定( 80 ページ)が“None”のとき、このサラウンドモードを選択できません。

\*2 メニューの“Speaker Config.”⇒“S.Back”設定( 80 ページ)が“1spkr”または“None”のとき、このサラウンドモードを選択できません。

\*3 このサラウンドモードは、メニューの“Amp Assign”設定( 80 ページ)が“Normal”のときに選択できます。

\*4 メニューの“Speaker Config.”⇒“Front Height”設定( 80 ページ)が“None”のとき、このサラウンドモードを選択できません。

\*5 “Audyssey DSX”( 77 ページ)を“ON”に設定しているときも同様になります。

# 映像信号とモニター出力の関係

	Video Convert	メインゾーンモニター出力									
		入力信号				出力信号			メニュー表示		
		HDMI	COMPONENT	S-VIDEO	VIDEO	HDMI	COMPONENT	VIDEO	HDMI	COMPONENT	VIDEO
1	ON	×	×	×	×	壁紙	×	×	メニュー表示のみ	× *2	×
2	OFF	×	×	×	×	×	×	×		×	×
3	ON	×	×	×	○	VIDEO	VIDEO	VIDEO	○ (VIDEO)	× (VIDEO) *3	× (VIDEO)
4	ON	×	×	○	×	S-VIDEO	S-VIDEO	S-VIDEO	○ (S-VIDEO)	× (S-VIDEO) *3	× (S-VIDEO)
5	ON	×	×	○	○	COMPONENT		×	○ (COMPONENT)	×	×
6	ON	×	○ (1080p)	×	×			×		×	
7	ON	×	○ (1080i ~ 480p)	×	×			×		×	
8	ON	×	○ (480i/576i)	×	×			×		×	
9	ON	×	○ (1080p)	×	○	-		VIDEO	-	×	×
10	ON *1	×	○ (1080p)	×	○					○ (VIDEO)	
11	ON	×	○ (1080i ~ 480p)	×	○					×	
12	ON	×	○ (480i/576i)	×	○					×	
13	ON	×	○ (1080p)	○	×	COMPONENT		S-VIDEO	○ (COMPONENT)	×	×
14	ON *1	×	○ (1080p)	○	×					×	
15	ON	×	○ (1080i ~ 480p)	○	×					×	
16	ON	×	○ (480i/576i)	○	×					×	
17	ON	×	○ (1080p)	○	○	-			-	×	×
18	ON *1	×	○ (1080p)	○	×					×	
19	ON	×	○ (1080i ~ 480p)	○	○					×	
20	ON	×	○ (480i/576i)	○	○					×	
21	ON	○	×	×	×	HDMI	×	×	○ (HDMI)	×	×
22	ON	○	×	×	○		×	VIDEO		×	×
23	ON	○	×	○	×		×	S-VIDEO		×	×
24	ON	○	×	○	○		×			×	×
25	ON	○	○	×	×		COMPONENT	×	×	×	×
26	ON	○	○	×	○			VIDEO		×	×
27	ON	○	○	○	×			S-VIDEO		×	×
28	ON	○	○	○	○					×	×
29	OFF	×	×	×	○	×	×	VIDEO	メニュー表示のみ	×	×
30	OFF	×	×	○	×	×	×	S-VIDEO			×
31	OFF	×	×	○	○	×	×				×
32	OFF	×	○	×	×	×	COMPONENT	×		×	×
33	OFF	×	○	×	○	×		VIDEO			×
34	OFF	×	○	○	×	×		S-VIDEO			×
35	OFF	×	○	○	○	×					×
36	OFF	○	×	×	×	HDMI	×	×		×	×
37	OFF	○	×	×	○		×	VIDEO			×
38	OFF	○	×	○	×		×	S-VIDEO			×
39	OFF	○	×	○	○		×				×
40	OFF	○	○	×	×		COMPONENT	×	×	×	×
41	OFF	○	○	×	○			VIDEO			×
42	OFF	○	○	○	×			S-VIDEO			×
43	OFF	○	○	○	○						×

○ 映像入力あり

× 映像入力なし

\*1 HDMI モニターが接続されていないか、HDMI モニターの電源が入っていないとき

× 映像出力なし

○ ( ) ( ) 内の映像にスーパーインポーズ

× ( ) ( ) 内の映像のみ出力

× 映像、メニューともに出力なし

\*2 HDMI モニターが接続されていないか、HDMI モニターの電源が入っていないときに、メニューのみ表示されます。

\*3 HDMI モニターが接続されていないとき、または HDMI モニターの電源が入っていないときは、( ) の映像にスーパーインポーズします。

	ゾーン2 モニター出力		
	入力信号		出力信号
	S-VIDEO	VIDEO	VIDEO
1	×	×	×
2	×	○	VIDEO
3	○	×	S-VIDEO
4	○	○	S-VIDEO



x.v.Color信号およびコンピューター解像度（例：VGA）が入力された場合は、メニュー表示をスーパーインポーズできません。

## ご注意

- 3Dビデオ信号を再生中にメニューの操作をおこなうと、再生映像はメニュー画面の映像に切り替わります。このとき、メニューの背景に再生映像を表示しません。
- 3Dビデオ信号の再生中は、状態表示画面を表示しません。

## 用語の解説

### A

#### Adobe RGB color / Adobe YCC601 color

x.v.Color 同様、これらのカラースペースは、従来の RGB よりも広い色空間を定義します。

#### AL24 Processing Plus

AL24 Processing Plus は、DVD 規格の最高スペックであるサンプリング周波数 192kHz にも対応するアナログ波形再現技術で、その音が自然界に存在したはずのアナログ波形に近付け、ホールに吸込まれるような残響音などの小音量時の音楽再生能力を高めます。本機では、全チャンネルに採用しています。

#### Audyssey Dynamic Surround Expansion™ (Audyssey DSX)

臨場感のあるサラウンドシステムの構築はオーディオシステムがどのように人間の聴覚特性に適した環境を再現するかという再現能力に依存しています。現在考えられる3つの重要な要素は(1)周波数特性、(2)ダイナミックレンジ、(3)正確な空間の再現があげられます。(1)周波数特性については既に人間の聴覚特性を超えているような高いサンプリングレート(96kHz や 192kHz など)で実現されており、(2)のダイナミックレンジについても 120dB に達するような信号レベルを再生させるオーディオシステムで実現されています。しかし、(3)正確な空間の再現については既存の 5.1ch システムによって実現している環境では人間の聴覚特性の限界にはまだ到達しておらず、リスナーはまだまだ多くのオーディオ信号の指向性を感じることが可能です。

Audyssey DSX はこれまでの 5.1ch サラウンドフォーマットで限界だと思われていた空間再現能力の限界を打ち破るべく開発されました。ITU による 5.1ch 規格では3つのフロントスピーカーと2つのリアスピーカーの設置を推奨しています。フロント(L/R)スピーカーはそれぞれ視聴ポイントから見て± 30°の位置に、センター(C)スピーカーは± 0°の位置に、サラウンド(LS/RS)スピーカーはリスニングポイ

ントから見て± 100~120°の間に設置されることが推奨されています。このようなすべてのスピーカーはリスニングポイントから等距離に配置されるか、もし等距離が不可能な場合はタイムディレイ(時間遅延)によって相殺されるような配置に設置されなければならないとされています。また低周波数帯域に対する効果(LFE)は低域成分を再現するチャンネルとしてサブウーハーが使用されます。

2ch のステレオシステムと比較すると 5.1ch のサラウンドシステムでは確実にサラウンド環境は高まります。例えば前方を流れるように行き来するような信号やリスナーの背面に対する効果音などを作り出すことにおいて十分効果を生み出しています。しかし 5.1ch システムはリスナーを違和感なく包み込むような音場・サラウンド空間を作り出す為に必要とされる反射信号を生み出すには不十分なシステムです。残念ながら既に利用されているサラウンドバックを追加したような 7.1ch のシステムは正しい位置にスピーカーが配置されておらず、サラウンド空間を聴覚特性を生かした上で十分に向上させているシステムとは言えません。

Audyssey DSX がチャンネルを追加と言っても特別なエフェクトや疑似的效果をかけるようなものではありません。正確な臨場感のあるサラウンド空間の構築には直接耳に入る音声信号の流れと間接的に耳に入る信号の流れの2つが必要となります。壁などへの反射を経由して耳に届く音声信号は、直接耳に入った後に伝達しサラウンド空間に広さと奥行きを実現する為に非常に重要な役割を担っています。また、5.1ch が作り出すサラウンド空間・効果よりも更に大きな効果を生み出す為には、追加されたサラウンドチャンネルが耳に入る際のオーディオ信号の流れや耳への信号到達時間、正確な周波数特性の制御が重要です。横(ワイド)方向のオーディオ信号源に対する聴覚特性の研究において、サラウンド空間の横(ワイド)方向への広がりやサラウンド空間

そのものに広がりを知覚する力と反射信号には強いつながりがあることが分かっており、最も重要な信号は± 60°で横の壁などから作りだされる反射信号です。Audyssey DSX はこの± 60°の場所にワイドチャンネル(LW/RW)を作り出し、リスニングに必要とされる正しい聴覚特性への補正と周波数補正を併せ持ちます。事実として、このワイドチャンネルはより臨場感のあるサラウンド空間を実現する上で7.1ch システムの持つサラウンドバックチャンネルよりも非常に重要な要素です。包み込まれるようなサラウンド空間を作る為には7.1ch システムではサラウンドバックの代わりにワイドチャンネルを使用したシステムの方がはるかに効果的です。サラウンド空間を作る上では、リスナーの背面にサラウンドチャンネルを追加することによる効果は、ワイドチャンネルによって生み出される効果よりもずっと小さなものです。

この横方向からの信号の次に重要な要素は前方の上方向(高さ方向)から届く聴覚信号です。Audyssey DSX はリスニングポイントから水平方向± 45°の位置で、さらに垂直方向に45°の角度をつけたハイトチャンネル(LH/RH)を作り出します。

また、Audyssey DSX は今まで述べた最適なサラウンド空間を作り出す際に既存のサラウンドに対しても効果を高める"サラウンドプロセッシング"を行います。Audyssey DSX の"サラウンドプロセッシング"はサラウンドシステムで使用するそれぞれのスピーカーの関連性や、サラウンド空間に対する聴覚特性を高める為、周波数特性・タイムドメイン(時間軸)の観点から補正を行う処理です。Audyssey DSX はユーザーが本当に求める今までにないサラウンド環境を生み出す新しい技術です。

まとめとして、サラウンド空間・環境をより高める為には1番重要な点はワイドチャンネルを追加することであり、次にハイトチャンネルを追加することです。ワイドチャンネル・ハイトチャンネルそれぞれを追加することが実現可能

であればサラウンド空間は今までに感じたことのないくらい高められます。Audyssey DSX は 5.1ch 以上のシステムを作ることが出来るスピーカーシステムをお持ちであれば今まで以上のサラウンド空間を作り出すことが可能です。

#### Audyssey Dynamic EQ®

Audyssey Dynamic EQ は、人間の聴覚や部屋の音響特性を考慮し、音量レベルを下げた際に発生する音質の低下を防ぐ技術です。Dynamic EQ は、Audyssey MultEQ® XT 技術と連動することによりすべての音量レベルに対して最適なバランスの音質をすべてのリスナーに提供します。

#### Audyssey Dynamic Volume®

Audyssey Dynamic Volume は、テレビや映画など再生されるコンテンツ内における音量レベルの変化(静かな音のシーンと大きな音のシーンの間など)をユーザーの好みの音量設定値に自動的に調整する技術です。

また、Dynamic Volume は、Audyssey Dynamic EQ の技術をアルゴリズムの中に取り込むことにより音量レベルの調節時やテレビチャンネルの切り替え時、ステレオコンテンツからサラウンドコンテンツなどの切り替え時でも低域特性や音質バランス、サラウンド効果、ダイアログの明瞭さを保っています。

#### Audyssey MultEQ® XT

Audyssey MultEQ XT は、広いリスニングエリア内のどのリスナーにも最適なリスニング環境を提供する補正技術です。MultEQ XT は、複数位置での測定に基づいて、時間特性と周波数特性の双方を補正すると共に、全自動でサラウンドシステムセットアップを実行します。

#### Auto Lip Sync

Auto Lip Sync 機能対応のテレビと接続すると、映像と音声のずれを自動的に補正します。



## D

**Deep Color**

従来の 8 ビットの色数を超える色調表現が可能な技術で、色縞のない、より自然に近い色を再現することができます。

**DLNA**

DLNA および DLNA CERTIFIED は Digital Living Network Alliance (デジタルリビングネットワークアライアンス) の商標 / サービスマークです。コンテンツには DLNA CERTIFIED™ 製品と適合しないものがある可能性があります。

**Dolby Digital**

Dolby Digital は、ドルビーラボラトリーズにより開発されたマルチチャンネルデジタル信号フォーマットです。

再生チャンネルは、フロント 3 チャンネル (FL、FR、C) とサラウンド 2 チャンネル (SL、SR)、低音域専用の LFE チャンネルの合計 5.1 チャンネルで構成されています。

このため、チャンネル間のクロストークもなく、音の遠近感、移動感、定位感など立体感のある音場をリアルに再現することができます。AV ルームでの映画ソフト再生においても、リアルで圧倒的な臨場感を生み出します。

**Dolby Digital EX**

Dolby Digital EX は、ドルビー研究所とルーカスフィルム社が共同で開発した音響フォーマット “DOLBY DIGITAL SURROUND EX” を、家庭で楽しむためにドルビー研究所が提案した 6.1 チャンネルのサラウンドフォーマットです。

サラウンドバックチャンネルを含めた 6.1 チャンネルでの音場再生により、空間表現力、定位感が向上します。

**Dolby Digital Plus**

Dolby Digital Plus は、Dolby Digital を改良した信号フォーマットで、最大 7.1 チャンネルのデジタルディスクリット音声対応とともに、データビットレートに余裕を持たせることにより音質の向上が図られています。従来の Dolby Digital に対して上位互換であるため、ソース信号や再生機器の状況に応じて、より柔軟性の高い運用が可能となっています。

**Dolby TrueHD**

Dolby TrueHD は、ドルビーラボラトリーズの高精細音声技術で、ロスレス符号化技術を用いることによりマスター音声の忠実な再現を可能としています。

このフォーマットはサンプリング周波数 96kHz/24bit では最大 8 チャンネル、サンプリング周波数 192kHz/24bit では最大 6 チャンネルの音声に対応しており、特に音質を重視したアプリケーションに採用されています。

**Dolby Pro Logic II**

Dolby Pro Logic II は、ドルビーラボラトリーズにより開発されたマトリクスデコード技術です。

CD のような通常の音楽は 5 チャンネルの信号にエンコードし、優れた立体音域効果を発揮します。

サラウンドチャンネルはステレオ化、フルバンド化 (周波数特性 20Hz ~ 20kHz 以上) し、あらゆるステレオ音源を臨場感豊かな立体音像でお楽しみいただけます。

**Dolby Pro Logic IIx**

Dolby Pro Logic IIx は、Dolby Pro Logic II をさらに改良したマトリクスデコード技術です。2 チャンネルで記録された音声をデコードし、自然な最大 7.1 チャンネルの音声を再生できます。

音楽再生に適した “Music” モードと映画再生に適した “Cinema” モード、ゲームをお楽しみになるときに最適な “Game” モードがあります。

**Dolby Pro Logic IIz**

Dolby Pro Logic IIz は、ソースに収録されている高いところで鳴っている「空間的な手がり」を持った音響成分から、フロント・ハイトチャンネル信号を生成し出力するデコード技術です。2 チャンネルソースや 7.1/5.1 マルチチャンネルソースなどのあらゆるソースに対応します。

リスニング空間の前方上の左右にハイトスピーカーを加えることで、映画 / 音楽 / ゲームなどの再生により一層の空間の広がり感や奥行き感をお楽しみいただけます。

フロントハイトスピーカーは本棚などに設置できますので、サラウンドバックスピーカーのようにフロアスペースを使わずに、より簡単に理想的なサラウンド環境をつくることができます。

**DTS**

Digital Theater System の略で、DTS 社が開発した、デジタル音声システムです。DTS 対応アンプなどと接続して再生すると、映画館のような正確な音場定位と臨場感のある音響効果が得られます。

**DTS 96/24**

DTS 96/24 は、DVD-Video 上でサンプリング周波数 96kHz / 量子化ビット数 24bit の高音質再生を可能としたデジタル音声フォーマットです。チャンネル数は 5.1 チャンネルとなります。

**DTS Digital Surround**

DTS™ Digital Surround は、DTS 社の標準デジタルサラウンドフォーマットで、サンプリング周波数が 44.1kHz または 48kHz、再生チャンネル数が最大 5.1 チャンネルのデジタルディスクリットサラウンド音声フォーマットです。

**DTS-ES™ Discrete 6.1**

DTS-ES™ Discrete 6.1 は、DTS デジタルサラウンド音声に加えて SB チャンネルを追加した 6.1 チャンネルのデジタルディスクリット音声フォーマットです。デコーダーに応じて従来の 5.1 チャンネル音声としてデコードすることも可能です。

**DTS-ES™ Matrix 6.1**

DTS-ES™ Matrix 6.1 は、DTS デジタルサラウンド音声に SB チャンネルをマトリクスエンコードにて挿入した 6.1 チャンネル音声フォーマットです。デコーダーに応じて従来の 5.1 チャンネル音声としてデコードすることも可能です。

**DTS Express**

DTS Express は、最大 5.1 チャンネルの 24kbps ~ 256kbps までのロービットレートをサポートする音声フォーマットです。

**DTS-HD**

ブルーレイディスクのオプション音声として採用された、従来の DTS をさらに高音質・高機能化したデジタル音声技術です。多チャンネル、高データ転送速度、高サンプリング周波数や、ロスレス・オーディオ再生をサポートしています。ブルーレイディスクでは、最大 7.1 チャンネルまで対応しています。

**DTS-HD High Resolution Audio**

DTS-HD High Resolution Audio は、従来の DTS、DTS-ES、DTS96/24 フォーマットを改良した信号フォーマットで、サンプリング周波数の 96kHz/48kHz 対応に加えて最大 7.1 チャンネルのデジタルディスクリット音声に対応しています。余裕あるデータビットレートによって高音質化を図るとともに、従来の DTS デジタルサラウンド 5.1 チャンネルのデータも含むため従来製品との完全な互換性を有しています。

**DTS-HD Master Audio**

DTS-HD Master Audio は、DTS 社のロスレス音声フォーマットで、サンプリング周波数 96kHz/24bit では最大 8 チャンネル、サンプリング周波数 192kHz/24bit では最大 6 チャンネルに対応しています。また、従来の DTS デジタルサラウンド 5.1 チャンネルのデータも含むため従来製品との完全な互換性を有しています。

**DTS NEO:6™ Surround**

DTS NEO:6™ は、2 チャンネルソースを 6.1 チャンネルのサラウンド再生するマトリクスデコード技術です。映画再生に適した“DTSNEO:6 Cinema”と、音楽再生に適した“DTS NEO:6 Music”があります。

**H****HDCP**

機器間でデジタル信号を送受信する際に、信号を暗号化し、コンテンツが不正にコピーされるのを防止する著作権保護技術の一つです。

**HDMI**

High-Definition Multimedia Interface の略で、テレビやアンプなどと接続できる AV 用のデジタルインターフェースです。映像信号と音声信号を 1 本のケーブルで接続できます。

**L****LFE**

Low Frequency Effect の略で、低音部の効果音を強調するための出力チャンネルです。20Hz～120Hz の重低音を出力することで、サラウンド音声に迫力を加えることができます。

**M****MP3 (MPEG Audio Layer-3)**

音声データ圧縮方式のひとつで、国際的な標準規格です。映像圧縮方式の「MPEG-1」に採用されています。音楽 CD 並の音質を保ったままデータ量を約 1/11 に圧縮できます。

**MPEG (Moving Picture Experts Group)、MPEG-2、MPEG-4**

デジタル圧縮形式として映像や音声を符号化するために使用される規格群の名前です。動画の規格には、「MPEG-1 Video」、「MPEG-2 Video」、「MPEG-4 Visual」、「MPEG-4 AVC」などがあります。音声の規格には、「MPEG-1 Audio」、「MPEG-2 Audio」、「MPEG-4 AAC」などがあります。

**MPEG-2 AAC**

MPEG-2 AAC (Advanced Audio Coding) は、MPEG (Moving Picture Experts Group) により開発されたマルチチャンネル音声フォーマットです。高音質・高圧縮率を確保できることが特長です。MPEG-2 AAC により地上デジタル放送や BS デジタル放送などで配信される高音質音楽番組やマルチチャンネル音声の映画など、臨場感あふれるサラウンド再生が楽しめます。

**【米国におけるパテントナンバー】**

08/937,950	5,579,430	5,299,238
5848391	08/678,666	5,299,239
5,291,557	98/03037	5,299,240
5,451,954	97/02875	5,197,087
5 400 433	97/02874	5,490,170
5,222,189	98/03036	5,264,846
5,357,594	5,227,788	5,268,685
5 752 225	5,285,498	5,375,189
5,394,473	5,481,614	5,581,654
5,583,962	5,592,584	05-183,988
5,274,740	5,781,888	5,548,574
5,633,981	08/039,478	08/506,729
5 297 236	08/211,547	08/576,495
4,914,701	5,703,999	5,717,821
5,235,671	08/557,046	08/392,756
07/640,550	08/894,844	

**S****sYCC601 color**

x.v.Color 同様、これらのカラースペースは、従来の RGB よりも広い色空間を定義します。

**V****vTuner**

インターネットラジオの有料オンラインコンテンツサービスです。

本サービスに関するお問い合わせは、下記 vTuner のサイトまでお願い致します。

vTuner ホームページ：

<http://www.radiodenon.com>

本製品は、Nothing Else Matters Software and BridgeCo の知的財産権により保護されています。当該技術の本製品以外での使用または配布は、Nothing Else Matters Software and BridgeCo の許諾がない限り禁止されています。

**W****Windows Media DRM**

マイクロソフト社が開発した著作権保護技術です。

コンテンツプロバイダーは、自らのコンテンツ(“セキュアコンテンツ”)の完全性を保護するために、本デバイス(“WMDRM”)に内蔵された Windows Media 用デジタル権管理技術を使用し、当該コンテンツに対する自らの知的財産権(著作権を含む)が悪用されないようにしています。

本デバイスは、セキュアコンテンツを再生するため、WMDRM ソフトウェア(“WM-DRM ソフトウェア”)を使用しています。本デバイス内の WM-DRM ソフトウェアのセキュリティがあらゆる場合、セキュアコンテンツの所有者(“セキュアコンテンツオーナー”)は、マイクロソフト社が、セキュアコンテンツをコピー・表示・再生する新たなライセンスを得る WM-DRM ソフトウェアの権利を取り消すよう要請することができます。この取り消しは、保護されていないコンテンツを再生する WM-DRM ソフトウェアの能力には影響がありません。インターネットまたはパソコンからセキュアコンテンツのライセンスをダウンロードするときはいつも、取り消された WM-DRM ソフトウェアのリス

トがデバイスに送られます。マイクロソフト社は、セキュアコンテンツオーナーに代わって、当該ライセンスとともに、取り消された WM-DRM ソフトウェアのリストをデバイスにダウンロードすることができます。

**Windows Media Player Ver.11**

マイクロソフト社が無料で提供しているメディアプレーヤーです。

Windows Media Player ver.11 で作成されたプレイリストや WMA、DRM WMA、MP3、WAV ファイルなどが再生可能です。

**WMA (Windows Media Audio)**

米国 Microsoft Corporation によって開発された音声圧縮技術です。

WMA データは、Windows Media® Player Ver.7、7.1、Windows Media® Player for Windows® XP、または Windows Media® Player 9 Series を使用してエンコード(符号化)することができます。

WMA ファイルは、米国 Microsoft Corporation より認証を受けたアプリケーションを使用してエンコードしてください。もし、認証されていないアプリケーションを使用すると、正常に動作しないことがあります。

**X****x.v.Color**

色の表現がより正確になり、自然で生き生きとした映像を表現することが可能になります。“x.v.Color”はソニーの登録商標です。

**さ行****サンプリング周波数**

サンプリングとは、音の波(アナログ信号)を一定時間の間隔で刻み、刻まれた波の高さを数値化(デジタル信号化)することです。

1 秒間に刻む回数をサンプリング周波数といい、この数値が大きいほど原音に近い音を再現できます。

**スピーカーインピーダンス**

交流抵抗値のことで  $\Omega$  (オーム) という単位であらわします。この値が小さいほど大きな電力が得られます。

## ゾーン2

本機は、本機が設置されている部屋(メインゾーン)以外のひとつの部屋でも本機の再生をおこなうことができます(ゾーン2再生)。ゾーン2再生をおこなう部屋をゾーン2と呼びます。

## ゾーン3

本機は、本機が設置されている部屋(メインゾーン)以外のひとつの部屋でも本機の再生をおこなうことができます(ゾーン3再生)。ゾーン3再生をおこなう部屋をゾーン3と呼びます。

### た行

#### ダイナミックレンジ

機器が出すノイズに埋もれてしまわない最小音と、音割れしない最大音との音量差のことです。

#### ダウンミックス

サラウンド音声のチャンネル数を、より少ないチャンネル数に変換して再生する機能です。

### は行

#### プログレッシブ(順次走査)

映像の1フレームを1つの画像として表示する映像信号の走査方式です。インターレース方式に比べ画像のちらつきやにじみが少ない映像を再生できます。

#### 保護回路

何らかの原因で過負荷や過電圧などの異常が起きたときに、電源内部の部品が破損するのを防止する機能です。

本機では、異常発生時には電源表示が点滅し、スタンバイ状態になります。

### ま行

#### メインゾーン

本機が設置されている部屋をメインゾーンと呼びます。

## 故障かな？と思ったら

### ❑ 各接続は正しいですか

### ❑ 取扱説明書に従って正しく操作していますか

### ❑ スピーカーやプレーヤーは正しく動作していますか

本機が正常に動作しないときは、次の表に従ってチェックしてみてください。

なお、この表の各項にも該当しない場合は本機の故障とも考えられますので、お買い上げの販売店にご相談ください。もし、お買い上げの販売店でお分かりにならない場合は、当社のお客様相談センターまたはお近くの修理相談窓口にご連絡ください。

### 【共通】

症 状	原 因 / 対 策	関連ページ
電源が入らない。 または、入れてもすぐに切れる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>コンセントへの電源プラグの差し込みを点検してください。</li> <li>保護回路が働いています。このような場合、一度電源プラグをコンセントから抜き、5～10秒後に再びコンセントに差し込んでください。</li> </ul>	9 9, 112
ディスプレイの表示が消える。	<ul style="list-style-type: none"> <li>メニューの“Dimmer”設定を“OFF”以外の設定にしてください。</li> </ul>	89
本機を使用中に突然電源が切れ、電源表示が約2秒間隔で、赤色に点滅している。	<ul style="list-style-type: none"> <li>機器内部の温度上昇により、保護回路がはたらいています。一度電源を切って、本体の温度が十分下がってから、電源を入れ直してください。</li> <li>本機を風通しの良い場所に設置し直してください。</li> </ul>	- -
本機を使用中に突然電源が切れ、電源表示が約0.5秒間隔で、赤色に点滅している。	<ul style="list-style-type: none"> <li>指定されたインピーダンスのスピーカーを使用してください。</li> <li>スピーカーケーブルの芯線どうしが接触したり、芯線が端子から外れたりして、芯線が本機のリアパネルに接触したため、保護回路がはたらいています。電源コードを抜き、芯線をしっかりとよじり直すか、端末処理をするなどした後で、接続し直してください。</li> </ul>	8 8
電源を入れても、電源表示が約0.5秒間隔で、赤色に点滅している。	<ul style="list-style-type: none"> <li>本機のアンプ回路が故障しています。電源を切り、当社の修理相談窓口までご連絡ください。</li> </ul>	-
本機が正常に動作しない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>マイコンを初期化してください。</li> </ul>	115

### 【映像】

症 状	原 因 / 対 策	関連ページ
映像が映らない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>本機の映像出力端子とテレビの入力端子の接続を確認してください。</li> <li>本機に接続したテレビの入力端子と入力設定を合わせてください。</li> </ul>	9 10



## 【音声】

症 状	原 因 / 対 策	関連ページ
音が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>すべての機器の接続を確認してください。</li> <li>スピーカーの接続を確認してください。</li> <li>音声の接続をしている機器の電源が入っているか確認してください。</li> <li>主音量を適切な大きさに調節してください。</li> <li>ミュート(消音)モードを解除してください。</li> <li>再生機器との接続を確認し、適切な入力ソースを選んでください。</li> <li>デジタル入力端子を割り当てた端子と入力モードを合わせてください。</li> <li>本機の PHONES 端子からヘッドホンのプラグを取り外してください。ヘッドホンのプラグを挿入していると、スピーカーやブリアウト端子から音が出なくなります。</li> </ul>	9, 19～27 9, 48～51 - 29, 63 29, 63 28, 63 71 98
サラウンドスピーカーから音が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>SURROUND 端子にサラウンドスピーカーを接続しているか確認してください。</li> </ul>	-
サラウンドバックスピーカーから音が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>メニューの“Amp Assign”設定が“Normal”になっているか確認してください。</li> <li>メニューの“Speaker Config.”⇒“S.Back”設定が“None”以外になっているか確認してください。</li> <li>メニューの“Surround Parameter”⇒“S.Back”設定が“OFF”以外になっているか確認してください。</li> <li>サラウンドモードが“STEREO”以外になっているか確認してください。</li> </ul>	80 80 75 42
フロントハイトスピーカーから音が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>メニューの“Surround Parameter”⇒“F.Height”設定が“ON”になっているか確認してください。</li> <li>メニューの“Amp Assign”設定が“Normal”になっているか確認してください。</li> <li>メニューの“Speaker Config.”⇒“Surround”設定が“None”以外になっているか確認してください。</li> </ul>	74 80 80
サブウーハーから音が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>サブウーハーの接続を確認してください。</li> <li>サブウーハーの電源を入れてください。</li> <li>メニューの“Speaker Config.”⇒“Subwoofer”を“Yes”に設定してください。</li> <li>メニューの“Speaker Config.”の“Front.”、“Center”の設定が“Large”で、なおかつ“Subwoofer Mode”の設定が“LFE”の場合は、入力信号やサラウンドモードによってサブウーハーから音声が出ない場合があります。</li> </ul>	9, 48～51 10 80 80, 81
DTS 音声出力されない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>メニューの“Decode Mode”を“Auto”または“DTS”にしてください。</li> </ul>	72

症 状	原 因 / 対 策	関連ページ
Dolby TrueHD、DTS-HD、Dolby Digital Plus の音声出力されない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDMI で接続してください。</li> </ul>	19

## 【HDMI】

症 状	原 因 / 対 策	関連ページ
HDMI で接続したときに、音声出力されない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDMI 端子の接続を確認してください。</li> <li>HDMI の音声信号をスピーカーから出力するときは、メニューの“HDMI Audio Out”の設定を“AMP”に設定してください。</li> <li>HDMI の音声信号をテレビから出力するときは、メニューの“HDMI Audio Out”の設定を“TV”に設定してください。</li> </ul>	19 82 82
HDMI で接続したときに、映像が映らない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDMI 端子の接続を確認してください。</li> <li>接続した HDMI 端子に合わせて、入力ソースを設定してください。</li> <li>テレビが著作権保護 (HDCP) に対応しているか確認してください。HDCP に対応していない機器を接続した場合、映像が正しく出力されません。</li> </ul>	19 19, 28 18
HDMI コントロール対応機器に以下の操作をすると、本機も同じ動作をする。 ●電源のオン / オフ ●音声を出力する機器の切り替え ●音量の調節 ●入力ソースの切り替え	<ul style="list-style-type: none"> <li>メニューの“HDMI Control”を“OFF”に設定してください。各機器の電源のオン / オフのみ操作したい場合は、メニューの“Power Off Control”を“OFF”に設定してください。</li> </ul>	54, 83

## 【FM/AM チューナー】

症 状	原 因 / 対 策	関連ページ
受信できない。または、雑音や歪みが多い。	<ul style="list-style-type: none"> <li>アンテナの向きや位置を変えてください。</li> <li>本機から AM ループアンテナを離してください。</li> <li>FM 屋外アンテナを使用してください。</li> <li>アンテナと他の接続ケーブルを離してください。</li> </ul>	24 24 24 24

## 【iPod 用コントロールドック】

症 状	原 因 / 対 策	関連ページ
iPod が再生できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>iPod の接続を確認してください。</li> <li>iPod 用コントロールドックの AC アダプターをコンセントに挿入してください。</li> <li>入力ソースを“DOCK”に切り替えてください。</li> </ul>	23 - 28

## 【インターネットラジオ / メディアサーバー / iPod/USB メモリー / Flickr】

症 状	原 因 / 対 策	関連ページ
USB メモリーを接続したとき、メニュー画面に“USB”が表示されない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 接続不良などで、本機が USB メモリーを認識できない場合があります。接続を確認してください。</li> <li>• 本機は、マストレージクラスまたは MTP 対応の USB メモリーに対応しています。それ以外の USB メモリーは認識できません。</li> <li>• 本機が認識できないデバイスを接続しています。すべての USB メモリーに対して、動作や電源の供給を保障するものではありません</li> <li>• USB ハブを経由した接続はできません。</li> </ul>	23 - - -
USB メモリーのファイルを再生できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB メモリーのフォーマットを FAT16 または FAT32 に設定してください。詳しくは、USB メモリーの取扱説明書をご覧ください。</li> <li>• USB デバイス内が複数のパーティションに別れている場合は、第 1 パーティション以外は再生できません。</li> <li>• ファイルが対応しているフォーマット以外で記録されています。対応しているフォーマットで記録してください。</li> <li>• 本機では、著作権保護のかかったファイルを再生することはできません。</li> </ul>	- - 40 40
ファイル名が“...”など、正しく表示されない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 本機で表示できない文字は、“.”（ピリオド）に置き換えて表示します。</li> </ul>	30, 31
インターネットラジオが再生できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• イーサネットケーブルが正しく接続されていないか、ネットワークが切断されています。接続状態を確認してください。</li> <li>• 対応していないフォーマットで放送されています。本機で再生できるインターネットラジオのフォーマットは MP3 と WMA のみです。</li> <li>• パソコンまたはルータのファイアウォールがはたらいています。接続しているパソコンまたはルータのファイアウォールの設定を確認してください。</li> <li>• ラジオステーションが放送を停止しています。放送中のラジオステーションを選んでください。</li> <li>• IP アドレスが違います。本機の IP アドレスを確認してください。</li> </ul>	26 35 - 36 86
パソコンに保存してある音楽ファイルが再生できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ファイルが対応しているフォーマット以外で記録されています。対応しているフォーマットで記録してください。</li> <li>• 本機では、著作権保護のかかったファイルを再生することはできません。</li> <li>• 本機の USB 端子は、パソコンと接続することはできません。</li> </ul>	35 35 -
サーバーが見つからないか、サーバーに接続できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• パソコンまたはルータのファイアウォールがはたらいています。接続しているパソコンまたはルータのファイアウォールの設定を確認してください。</li> <li>• パソコンの電源が入っていません。電源を入れてください。</li> <li>• サーバーが起動していません。サーバーを起動してください。</li> <li>• 本機の IP アドレスが正しくありません。本機の IP アドレスを確認してください。</li> </ul>	- - - 86

症 状	原 因 / 対 策	関連ページ
iPod が再生できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 端子に iPod を直接接続して使用する場合、対応していない iPod があります。</li> </ul>	31
プリセットまたはお気に入りに登録したラジオステーションに接続できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ラジオステーションが放送を休止しています。しばらく時間をおいてやり直してください。</li> <li>• ラジオステーションがサービスを停止しています。放送中のラジオステーションを選んでください。</li> </ul>	- -
“Server Full”または“Connection Down”と表示され、接続できないラジオステーションがある。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 放送局が混雑しているか、現在放送を休止しています。しばらく時間をおいてやり直してください。</li> </ul>	-
再生中に、音が途切れることがある。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ネットワークの通信速度が遅いか、通信回線またはラジオステーションが混雑しています。ビットレートの高い放送データを再生している場合や、通信の状況によっては、音が途切れることがあります。</li> </ul>	-
音質が良くない。または再生中にノイズが入る。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 再生しているファイルのビットレートが低いです。</li> </ul>	-

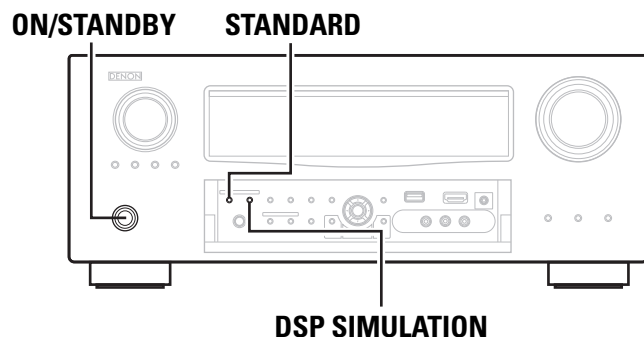
## 【リモコン】

症 状	原 因 / 対 策	関連ページ
リモコンを操作しても、正しく動作しない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 乾電池が消耗しています。新しい乾電池と交換してください。</li> <li>• リモコンは、本機から約 7m および 30° 以内の範囲で操作してください。</li> <li>• 本機とリモコンの間の障害物を取り除いてください。</li> <li>• 乾電池の ⊕ と ⊖ を正しくセットしてください。</li> <li>• 本機のリモコン受光部に強い光（直射日光、インバーター式蛍光灯の光など）が当たっています。受光部に強い光が当たらない場所に設置してください。</li> </ul>	102 102 102 102 102



## マイコンの初期化

表示が正しくない場合や操作ができない場合などにおこないます。  
マイコンを初期化すると、各種ボタンの設定内容がすべてお買い上げ時の設定になります。



- 1 ON/STANDBY を押して、電源を切る。
- 2 STANDARD と DSP SIMULATION を同時に押しながら、ON/STANDBY を押す。
- 3 ディスプレイの表示が約 1 秒間隔で点滅したら、2 つのボタンから指を離す。



手順 3 でディスプレイの表示が約 1 秒間隔で点滅しない場合は、手順 1 からやり直してください。

## 保障と修理について

### □保証書について

この製品には保証書が添付されております。  
保証書は、必ず「販売店名・購入日」などの記入を確かめて販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みの上、大切に保管してください。

保証期間はご購入日から 1 年間です。

### 保証期間中の修理

保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。  
詳しくは保証書をご覧ください。

#### ご注意

保証書が添付されない場合は、有料修理になりますので、ご注意ください。

### 保証期間経過後の修理

修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により、有料修理致します。  
有料修理の料金については、「製品のご相談と修理・サービス窓口のご案内」に記載の、お近くの修理相談窓口へお問い合わせください。

### □修理を依頼されるとき

#### 修理を依頼される前に

- 取扱説明書の「故障かな？と思ったら」の項目をご確認ください。
- 正しい操作をしていただけずに修理を依頼される場合がありますので、この取扱説明書をお読みいただき、お調べください。

#### 修理を依頼されるとき

- 添付の「製品のご相談と修理・サービス窓口のご案内」に記載の、お近くの修理相談窓口へご相談ください。
- 修理を依頼されるときのために、梱包材は保存しておくことをおすすめします。

### □依頼の際に

#### 連絡していただきたい内容

- お名前、ご住所、お電話番号
- 製品名 …… 取扱説明書の表紙に表示しています。
- 製造番号 … 保証書と製品背面に表示しています。
- できるだけ詳しい故障または異常の内容

### □補修部品の保有期間

本機の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後 8 年です。

### □お客様の個人情報の保護について

- お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がございますので、あらかじめご了承ください。
- この商品に添付されている保証書によって、保証書を発行している者（保証責任者）およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

# 主な仕様

## □ オーディオ部

### • パワーアンプ部

定格出力：	フロント： 125W+125W(負荷 8 Ω、20Hz ～ 20kHz T.H.D 0.05%) 165W+165W(負荷 6 Ω、1kHz T.H.D 0.7%) センター： 125W(負荷 8 Ω、20Hz ～ 20kHz T.H.D 0.05%) 165W(負荷 6 Ω、1kHz T.H.D 0.7%) サラウンド： 125W+125W(負荷 8 Ω、20Hz ～ 20kHz T.H.D 0.05%) 165W+165W(負荷 6 Ω、1kHz T.H.D 0.7%) サラウンドバック / フロントハイト / フロントワイド： 125W+125W(負荷 8 Ω、20Hz ～ 20kHz T.H.D 0.05%) 165W+165W(負荷 6 Ω、1kHz T.H.D 0.7%)
-------	---

実用最大出力：	フロント： 185W+185W(負荷 6 Ω、1kHz T.H.D 10%、JEITA) センター： 185W(負荷 6 Ω、1kHz T.H.D 10%、JEITA) サラウンド： 185W+185W(負荷 6 Ω、1kHz T.H.D 10%、JEITA) サラウンドバック 185W+185W(負荷 6 Ω、1kHz T.H.D 10%、JEITA) ダイナミックパワー： 130W × 2 チャンネル(負荷 8 Ω) 190W × 2 チャンネル(負荷 4 Ω) 6～16 Ω
---------	---

### 出力端子：

### • アナログ部

入力感度 / 入力インピーダンス：	200mV/47k Ω
周波数特性：	10Hz～100kHz — +1、-3dB (DIRECT モード時)
S/N 比：	102dB (DIRECT モード時)
ひずみ率	0.005% (20Hz ～ 20kHz)(DIRECT モード時)
定格出力	1.2V

### • デジタル部

D/A 出力	定格出力：2V(0dB 再生時) 全高調波ひずみ率：0.008%(1kHz、0dB) S/N 比：102dB ダイナミックレンジ：100dB フォーマット：デジタルオーディオインターフェース
--------	---

### デジタル入力

### • フォノ・イコライザー部(PHONO 入力)

入力感度：	2.5mV
RIAA 偏差：	± 1dB(20Hz ～ 20kHz)
S/N 比：	74dB(JIS-A、5mV 入力時)
ひずみ率：	0.03%(1kHz、3V 出力時)
定格出力：	150mV

### REC OUT)

## □ ビデオ部

### • 標準ビデオ端子

入出力レベル / インピーダンス：	1Vp-p、75 Ω
周波数特性：	5Hz～10MHz — +1、-3dB
• コンポーネントビデオ(D)端子	
入出力レベル / インピーダンス：	Y(輝度)信号：1Vp-p/75 Ω PB/CB(青色)信号：0.7Vp-p/75 Ω PR/CR(赤色)信号：0.7Vp-p/75 Ω 5Hz ～ 60MHz：+ 0、-3dB(“Video Convert”が“OFF”のとき)
周波数特性：	

## □ チューナー部

### • FM 部

受信周波数範囲：	76.0MHz～90.0MHz
アンテナ端子：	75 Ω
実用感度	1.2 μ V/75 Ω (12.8dBf)
S/N 比：	ステレオ：67dB モノ：72dB
ひずみ率	ステレオ：0.7% (90% 変調時) モノ：0.3% (100% 変調時)

### • AM 部

受信周波数範囲	522kHz～1629kHz
アンテナ	ループアンテナ (付属)
実用感度	18 μ V

## □ 総合

電源：	AC 100V、50/60Hz
消費電力：	670W(電気用品安全法による) 0.1W(スタンバイ時) 2.2 W(CEC スタンバイ)
最大外形寸法：	434(幅)× 171(高さ)× 381(奥行き)mm
質量：	12.2kg

## □ リモコン(RC-1146)

乾電池：	R6(単 3 形)乾電池 2 本使用
最大外形寸法：	53(幅)× 224(高さ)× 28(奥行き)mm
質量：	160g(乾電池を含む)

\* JEITA：(社)電子情報技術産業協会(略称：JEITA)が制定した規格です。

- 仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。
- 本機を使用できるのは日本国内のみで、外国では使用できません。

- 本機は国内仕様です。必ず AC 100V のコンセントに電源プラグを差し込んでご使用ください。AC 100V 以外の電源には絶対に接続しないでください。



## 索引

### 番号

2.1 チャンネル	50
2ch Direct/Stereo	83
3D	18
5.1 チャンネル	48, 49
6.1 チャンネル	47, 49
7.1 チャンネル	8, 47, 48

### 欧字

#### A

Add New Feature	90
Adjust CH	78
Adobe RGB color /	
Adobe YCC601 color	109
A-DSX Soundstage	77
AFDM	74
AL24 Processing Plus	109
Amp Assign	80
AM ループアンテナ	24
ARC	18
Aspect	71
Audio Adjust	73
Audio Delay	78
Audio Setup	83
Audio/Video Adjust	73
Audyssey Auto Setup	10, 52
Audyssey DSX	77
Audyssey Dynamic EQ	76, 109
Audyssey Dynamic Surround Expansion™ (A-DSX)	109
Audyssey Dynamic Volume	77, 109
Audyssey MultEQ XT	76, 99, 109
Audyssey Settings	76
Auto Lip Sync	82, 109
Auto Preset	69
Auto Setup	10, 52
Auto Surround Mode	84

#### B

Base Curve Copy	78
Bass	75, 87
Bass Setting	81
Bilingual Mode	84
Brightness	79

### C

Channel	87
Channel Level	81
Chroma Level	79
C.Image	74
Cinema EQ	73
Contrast	79
Crossover Frequency	82
C.Width	74

### D

D.Comp	73
Decode Mode	72
Deep Color	18, 110
Delay Time	74
DENON オリジナルサラウンド	44
Dimension	74
Dimmer	89
Distance	81
DLNA	110
DNR	79
Dolby	
Dolby Digital	43, 110
Dolby Digital EX	43, 110
Dolby Digital Plus	43, 110
Dolby Pro Logic II	110
Dolby Pro Logic IIx	110
Dolby Pro Logic IIz	47, 110
Dolby TrueHD	43, 110
DRC	73
DTS	43, 110
DTS 96/24	43, 110
DTS-ES Discrete 6.1	43, 110
DTS-ES Matrix 6.1	43, 110
DTS-HD	43, 110
DTS-HD High Resolution Audio	110
DTS-HD Master Audio	110
DTS Digital Surround	110
DTS Express	110
DTS NEO:6™ Surround	42, 111
Dynamic EQ	76
Dynamic Volume	77
D 端子ケーブル	20, 21

### E

Effect Lev.	74
Enhancer	79
EQ Customize	84

### F

F.Height	74, 80
Firmware Update	90
Flickr	35, 39
FM アンテナ	24
Front Speaker Setup	82
F.Wide	80

### G

GUI	88
-----	----

### H

HDCP	18, 111
HDMI	18, 111
HDMI 1.4a	18
HDMI Audio Out	82
HDMI Control	83
HDMI Setup	82
HDMI ケーブル	9, 19
HDMI コントロール	54
Height Gain	74
HPF	87
Hue	79

### I

Information	91
Audio Input Signal	92
Auto Surround Mode	92
HDMI Information	92
Preset Channel	92
Quick Select	92
Status	91
Input Assign	69
Input Mode	71
Input Setup	68
Interval	72
iPod PLAY	32
i/p Scaler	71

### L

Level Lch	87
Level Rch	87
LFE	73, 111

### M

Maintenance Mode	90
Manual EQ	78
Manual Setup	79
Mode	73
Monitor Out	82
MP3	111

MPEG	111
MPEG-2 AAC	111
MultEQ XT	76
Mute Level	87, 88

### N

Network Setup	84
Network Connecting	84
Other	86

### O

Option Setup	88
Add New Feature	90
Dimmer	89
Firmware Update	90
GUI	88
Maintenance Mode	90
Quick Select Name	89
Remote ID Setup	89
Remote Preset Codes	89
Setup Lock	90
Source Delete	88
Trigger Out	89
Volume Control	88
Zone Rename	89

### P

Panorama	74
Parameter Check	14
Party mode	58
Picture Adjust	79
Playback Mode	
(iPod 用コントロールドック)	72
Playback Mode (NET/USB)	72
Power Off Control	83
Power On Level	87, 88
Preset Name	69
Preset Skip	69
Progressive Mode	71

### Q

Quick Select Name	89
-------------------	----

### R

Random	72
REC OUT モード	57
Reference Level Offset	76
Remote ID Setup	89
Remote Preset Codes	89
Rename	72
Repeat	72
Resolution	71

RESTORER	78
RGB Range	82
Room Size	74
<b>👉 S</b>	
S.Back	75、80
Screensaver	88
Setup Lock	90
Shuffle	72
Slide Show	72
Source Delete	88
Source Level	72
Speaker	75
Speaker Config.	80
Speaker Setup	80
Stage Height	77
Stage Width	77
Standby Source	83
Still Picture	72
Subwoofer	75
Surround Parameter	73
sYCC601 color	111
S ビデオケーブル	22
<b>👉 T</b>	
Tone	75
Tone Control	75
Treble	75、87
Trigger Out	89
<b>👉 V</b>	
Video	70
Video Convert	71
Video Mode	70
Video Select	70
Volume Control	88
Volume Level	87
Volume Limit	87、88
vTuner	111
<b>👉 W</b>	
Windows Media DRM	111
Windows Media Player Ver.11	111
WMA	111
<b>👉 X</b>	
x.v.Color	18、111
<b>👉 Z</b>	
Zone Rename	89
Zone Setup	87

<b>👉 かな</b>	
<b>👉 い</b>	
イーサネットケーブル	26
<b>👉 う</b>	
ウェブコントロール機能	60
<b>👉 え</b>	
エラーメッセージ (Auto Setup)	14
遠隔操作	59
<b>👉 お</b>	
オーディオケーブル	9、20、21、22、24、25
<b>👉 く</b>	
クイックセレクト	56、63
<b>👉 け</b>	
ケーブル	
D 端子ケーブル	20、21
HDMI ケーブル	9、19
S ビデオケーブル	22
イーサネットケーブル	26
オーディオケーブル	9、20、21、22、24、25
スピーカーケーブル	9
同軸デジタルケーブル	21
光伝送ケーブル	20、22
ビデオケーブル	20、21、22
結露	5
<b>👉 こ</b>	
故障かな？と思ったら	112
<b>👉 さ</b>	
再生	
CD プレーヤー	29
DVD プレーヤー	29
Flickr	39
FM/AM 局	33
iPod (iPod 用コントロールドック)	29
iPod (USB)	31
MP3	35、40
USB メモリー	40
WMA	35、40
インターネットラジオ	36
スタンダード	42
ステレオ	44
ゾーン 2	63
ゾーン 3	63

ダイレクト	45
ネットワークオーディオ	34
ピュアダイレクト	45
ブルーレイディスクプレーヤー	29
メディアサーバー	38
サブウーハーの設定	11
サラウンドバックスピーカー	47、49
サラウンドモード	42、104
サンプリング周波数	111
<b>👉 し</b>	
主音量表示	88
主音量を調節する	29
<b>👉 す</b>	
スピーカー	
接続	8、48
設置	8、47
設定	10、52
スピーカーインピーダンス	8、111
スピーカーケーブル	9
スリープタイマー	55
<b>👉 せ</b>	
接続	
CD プレーヤー	25
DVD プレーヤー	19、21
HDMI	18
iPod (USB)	23
iPod 用コントロールドック	23
USB メモリー	23
衛星チューナー	21
外部のコントロール機器	27
ケーブルテレビ	21
ゲーム機	19
スピーカー	8、48
セットトップボックス	19、21
チューナー	24
デジタルビデオレコーダー	19、22
テレビ	9、19、20
電源コード	9
パワーアンプ	25
ビデオカメラ	19、22
ブルーレイディスクプレーヤー	9、19、20
ホームネットワーク (LAN)	26
レコードプレーヤー	24
<b>👉 そ</b>	
ゾーン 2	62、99、112
ゾーン 3	62、99、112

<b>👉 た</b>	
ダイナミックレンジ	112
ダウンミックス	112
<b>👉 ち</b>	
チャンネルレベル	56
<b>👉 て</b>	
ディスプレイ	99
電源を入れる	10
電源を切る (スタンバイ)	15
<b>👉 と</b>	
同軸デジタルケーブル	21
登録商標	103
<b>👉 に</b>	
入力信号	43、106
入力ソース選択	28
<b>👉 は</b>	
バイアンプ	51
パナナブラグ	8
<b>👉 ひ</b>	
光伝送ケーブル	20、22
ビデオケーブル	20、21、22
ビデオコンバージョン	17
<b>👉 ふ</b>	
フェーダー機能	56
付属品	5
ブラウズモード	30、31
プリセットコード	89、93
プログレッシブ	112
フロント A/B (接続)	48、50
フロントハイトスピーカー	47、48
フロントパネル	98
フロントワイドスピーカー	47、48
<b>👉 へ</b>	
ヘッドホン	98
<b>👉 ほ</b>	
保護回路	112
<b>👉 ま</b>	
マイコンの初期化	115

<b>目</b>	
ミュートイング	29
<b>め</b>	
メインゾーン	112
メニュー一覧	64
<b>も</b>	
文字入力	66
<b>ら</b>	
ラジオ局のプリセット	33
<b>り</b>	
リアパネル	100
リスニングポイント	11
リスニングモード	42
リモートモード	30、31
リモコン	93、101
AV 機器を操作する	93
乾電池の入れかた	102
機器の操作	96
プリセットコード登録	93
リモコンの設定	11、52



株式会社**デノン** コンシューマー マーケティング

本 社 〒210-8569 神奈川県川崎市川崎区日進町2番地1  
D&Mビル3F

お客様相談センター TEL: **044-670-5555**

【電話番号はお間違えのないようにおかけください。】

受付時間 9:30～12:00、12:45～17:30

(当社休日および祝日を除く、月～金曜日)

故障・修理・サービス部品についてのお問い合わせ先（サービスセンター）については、  
次の URL でもご確認できます。

<http://denon.jp/info/info02.html>

後日のために記入しておいてください。

購 入 店 名 : 電 話 (      -      -      )

ご購入年月日 :      年      月      日